

HP-3 PRO/Performance 82

Die revolutionäre neue
Universal-PRO Verzahnung

The revolutionary new
Universal-PRO cutting style



+82% Bis zu 82% mehr Materialabtrag als unsere übliche HP-3 Universalverzahnung.
* Ist Ihnen der aggressive Materialabtrag/Schruppen der neuen Universal-PRO Verzahnung zu stark, kann ergänzend auf unsere bewährte HP-3 Universalverzahnung zurückgegriffen werden.

+82% Up to 82% more material removal than our usual HP-3 Universal cutting style.
* If the aggressive material removal / roughing of the new Universal-PRO cut appears too strong for you, please use our proven HP-3 universal cut.

ANTI-VIBRATION Hohe Standzeit bei High-Performance.

ANTI-VIBRATION Long tool life comes with high performance.

ANTI-VIBRATION Nahezu vibrationsfreies und kontrolliertes arbeiten möglich, selbst bei extremen Schrupperarbeiten.

ANTI-VIBRATION Almost vibration-free and controlled work even under tough roughing conditions possible.

GREEN-TEC BESCHICHTET COATED Erhältlich in der neuesten GREEN-TEC Beschichtungs-Technologie, für nochmalige signifikante Standzeiterhöhung.

GREEN-TEC BESCHICHTET COATED Available in the latest GREEN-TEC coating technology to further increase tool life

ANWENDUNG · APPLICATION


Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Nickel Nickel	Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	Alu Alu
----------------	------------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------	------------------	--	------------

Unsere neue HP-3 PRO / Performance 82 ist eine Universalverzahnung für nahezu alle Materialien. Bitte beachten Sie, dass mit unseren Spezialverzahnungen durchaus noch höherer Materialabtrag/Standzeiten möglich sind, wie zum Beispiel:

Our new HP-3 PRO / Performance 82 is a universal cut for almost all materials. Please note that with our special cuts an even higher material removal / tool life is possible. See for example:


Spezialverzahnungen / special cuts

HP-9 ☎ 824-830




Speziell für Edelstahl. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for stainless steel. Extremely high machining output.

HP-8 ☎ 816-822



Speziell für Stahl und Stahlguss. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for steel and cast steel. Extremely high machining output

HP-7 ☎ 800-807



Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing sowie alle Kunststoffe
Especially for non-ferrous materials such as Aluminum, copper, brass. Also for all kinds of plastics.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HARTMETALL-FRÄSSTIFTE

Ähnlich DIN 8032

TUNGSTEN CARBIDE BURS

Similar DIN 8032



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

KUNDENSERVICE | CUSTOMER SERVICE

KARNASCH PROFESSIONAL TOOLS[®]

info@karnasch.tools

+49 (0) 6203 - 40390

KARNASCH ONLINESHOP

**JETZT FÜR SIE ONLINE!
NOW ONLINE FOR YOU!**

<https://karnasch.tools>



ONLINE



5.1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-3 PRO GREEN-TEC 760-767



Die revolutionäre neue Universal-PRO Verzahnung

BEST SELLER

The revolutionary new Universal-PRO cutting style

- Bis zu 82% mehr Materialabtrag als unsere übliche HP-3 Universalverzahnung.
- Hohe Standzeit durch GREEN-TEC Beschichtung
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis und Titanlegierungen
 - Auch für Kupfer, Messing, Bronze.
- Up to 82% more material removal than our usual HP-3 universal cutting style.
- Long tool life due to GREEN-TEC coating.
- For all types of steel such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
 - Also for copper, brass, bronze.



HP-3 BLUE-TEC 768-781



Die am meisten verwendete Universalverzahnung

BEST SELLER

The most widely used universal cutting style

- Hohe Zerspanleistung durch Kreuzverzahnung:
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action through cross cutting style
 - Smooth operation
 - Short chips
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze



HP-2 BLUE-TEC 782-790

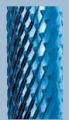


Die am meisten verwendete Einfachverzahnung

The most widely used single cutting style

- Hohe Zerspanleistung mit guter Oberflächengüte
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action with good surface finish
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze

HP-6 BLUE-TEC 792-798



Extrem grobe Kreuzverzahnung

Extremely rough cross cutting style

- Extrem hoher Materialabtrag (Schruppen)
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
- Auch für Kupfer, Messing, Bronze
- Für den harten Schruppeinsatz wie z.B. auf Werften, Gießereien entwickelt.
- Extremely fast metal removal (roughing)
- For all ferrous metals, such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
- Also for copper, brass, bronze
- Developed for use in tough roughing conditions, such as, e.g., on shipyards, foundries.

HP-7 BLACK-TEC 800-807



Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing sowie alle Kunststoffe

Especially for non-ferrous materials such as Aluminum, copper, brass. Also for all kinds of plastics.

- Alulegierungen
- Leichtmetalle
- Weiche Buntmetalle (NE-Metalle)
- Kunststoffe
- Faserverstärkte Kunststoffe GFK/CFK
- Aluminum alloy
- Light metals
- Soft copper and copper alloys (non-ferrous metals)
- Plastics
- Fibre-reinforced plastic (GFK/CFK)

HP-1 CANDY-TEC 808-815



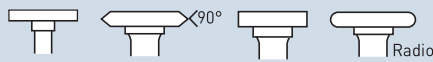
Für Superlegierungen. Extrem robuste Kreuzverzahnung

For super alloys. Extremely robust cross cutting style

- Schlagunempfindlichkeit (Zahnausbrüche, Abplatzungen, Kopfbrüche werden minimiert)
- Exzellente Kontrolle und Laufruhe
- Mittlere bis hohe Zerspanleistung
- Speziell für schwierigste Superlegierungen + Edelstähle wie: Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw. Anwendungsbeispiel: Bearbeitung von Flugzeug Turbinenschaufeln, Gasturbinen
- Impact resistance (tooth breakages, chipping, head breakages are minimised)
- Excellent control and quiet running
- Medium to high cutting action
- Especially for the most difficult super alloys + stainless steel, such as: Titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc.

Spezial-Frässtifte · Special burs

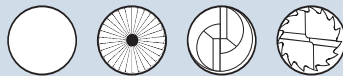
867-870



Scheibenform

868

RIM shape



Frässtifte für GFK/CFK

869

Fiberglass routers



Mini-Frässtifte $\varnothing 1 + 1,5$ mm

870

Mini-burs $\varnothing 1 + 1,5$ mm



Frässtifte + Bohrer für Schlüsseldienste

860-

Burs + drills for locksmiths

862

Kombinations-Frässtifte · Combination-burs

871-890



HP-8 ICE-TEC

816-822



Speziell für Stahl und Stahlguss.
Extrem hohe Zerspanleistung

Epecially for steel and cast steel.
Extremely high machining output

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen.
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr.
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung
- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut.
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

HP-9 YELLOW-TEC

824-830



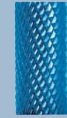
Speziell für Edelstahl. Extrem hohe Zerspanleistung

Epecially for stainless steel.
Extremely high machining output.

- Extrem hohe Zerspanleistung und Standzeit für alle austenitischen, rost- und säurebeständigen Stähle.
- Nickelbasis und Titanlegierungen (Drehzahl reduzieren um Funkenbildung zu vermeiden)
- Hochwertige Oberflächengüte
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung
- Extremely high machining output and service life for all austenitic, rust- and acid-resilient steels.
- Nickel basis and titanium alloy (reduce speed to avoid sparking)
- High-quality surface.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

HP-4 BLUE-TEC

832-839



Feine Kreuzverzahnung

Fine cross cutting style

- Exzellente Kontrolle (auch an schwierig zugänglichen Stellen): Ruhiger Lauf · Kurze Späne · Gute Oberflächengüte
- Mittlere Zerspanleistung
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen · Edelstahl (INOX)
 - Hochwarmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt Basislegierungen
- Excellent control (also at difficult to reach positions)
 - Smooth operation · Short chips
 - Good surface finish
- Medium cutting action
- For all kinds of steel: Up to extra hard steel approx. 70 HRC · Cast iron · Stainless steel (INOX) · Heat-resistant substances, such as e.g. nickel based + cobalt based alloys

HP-5 BLUE-TEC

840-846



Extrem feine Einfachverzahnung

Extremely fine single cutting style

- Exzellente Oberflächengüte
- Vorzugsweise für feines Entgraten von allen Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen · Edelstahl (INOX)
 - Hochwarmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt-Basis + Kobalt-Basis Legierungen
- Excellent surface finish
- Preferred for fine deburring all ferrous metals, such as:
 - Up to extra hard steel approx. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat resistant substances, such as, e.g. nickel based + cobalt based alloys

HP-11-Micro BLUE-TEC

848-852



Extrem feine Kreuzverzahnung

Extremely fine cross cutting style

- **Exzellent für die:** Feinbearbeitung · Extrem feine Putzarbeiten · Korrekturen im Werkzeug- und Formenbau · Schleifen/Schärfen von Schnittwerkzeugen
- **Eigenschaften:** Gutes Abtragverhalten · Vibrationsarm · Exzellente Kontrolle/Führung im Handeinsatz · Hohe Oberflächengüte
- **Vorteile:** Es können nahezu alle Werkstoffe bis zu einer Härte von 70 HRC bearbeitet werden. **In diesem Bereich werden üblicherweise Keramik-Schleifstifte verwendet.** Die neue Micro-Verzahnung garantiert:
 - Keine Geometrieänderung durch Abnutzung/ Verschleiß gegenüber Schleifstiften
 - Wesentlich höheren Materialabtrag sowie Standzeit gegenüber Schleifstiften

English text see page 848

HP-10 CAST-PRO

neu
new

854-858



Speziell für Gusseisen.
Extrem hohe Zerspanleistung.

BEST
SELLER

Epecially for cast iron. Extremely high machining output.

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr
- Hohe Standzeit durch CAST-PRO Beschichtung
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung
- Speziell für die Gießereien entwickelt um einen hohen Materialabtrag zu erreichen
- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal
- High lifetime due to CAST-PRO coating
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development
- Developed for foundry high stock removal applications

Druckluftgeradschleifer + Zubehör · Pneumatic straight grinder + accessories

1223-1255



BEST
SELLER

Karnasch®

Sets + Displays · Sets + Displays

897-916



Seite / Page 916



Seite / Page 909/911



Seite / Page 897-916

Technische Daten · Technical data

1517



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-3 PRO



BEST SELLER

760-767

Die revolutionäre neue Universal-PRO Verzahnung
The revolutionary new Universal-PRO cutting style



Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

- Bis zu 82 % mehr Materialabtrag als unsere übliche HP-3 Universalverzahnung.
- Hohe Standzeit bei High-Performance.
- Nahezu vibrationsfreies und kontrolliertes arbeiten möglich, selbst bei extremen Schrupparbeiten.
- Erhältlich in der neuesten GREEN-TEC Beschichtungs-Technologie, für nochmalige signifikante Standzeiterhöhung.
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen · Stahl < 60 HRC · Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis und Titanlegierungen
 - Auch für Kupfer, Messing, Bronze.
- Up to 82 % more material removal than our usual HP-3 universal cutting style.
- Long tool life comes with high performance.
- Almost vibration-free and controlled work even under tough roughing conditions possible.
- Available in the latest GREEN-TEC coating technology for another significant increase in tool life.
- For all types of steel such as:
 - Cast iron · Steel < 60 HRC · Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
 - Also for copper, brass, bronze.

HP-3



BEST SELLER

VALUETOOL

768-781

Die am meisten verwendete Universalverzahnung
The most widely used universal cutting style

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

- Hohe Zerspanleistung durch Kreuzverzahnung:
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action through cross cutting style
 - Smooth operation
 - Short chips
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze

HP-2



782-790

Die am meisten verwendete Einfachverzahnung
The most widely used single cutting style

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

- Hohe Zerspanleistung mit guter Oberflächengüte
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action with good surface finish
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze

HP-3 PRO GREEN-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 6090 Art. 11 4090	Art. 11 6091 Art. 11 4091	Art. 11 6092 Art. 11 4092	Art. 11 6093 Art. 11 4093	Art. 11 6094 Art. 11 4094	Art. 11 6095 Art. 11 4095	Art. 11 6096 Art. 11 4096	Art. 11 6097 Art. 11 4097	Art. 11 6098 Art. 11 4098	Art. 11 6099 Art. 11 4099
763	763	764	764	765	765	766	766	767	767
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone

HP-3 BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	ZYA	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN	KSJ	KSK
A	B		C	D	E	F	G	H	L	M	N	J	K
Art. 11 5001 Art. 11 3001	Art. 11 5011 Art. 11 3011	Art. 11 6010 Art. 11 4010	Art. 11 5021 Art. 11 3021	Art. 11 5031 Art. 11 3031	Art. 11 5041 Art. 11 3041	Art. 11 5051 Art. 11 3051	Art. 11 5061 Art. 11 3061	Art. 11 5071 Art. 11 3071	Art. 11 5081 Art. 11 3081	Art. 11 5091 Art. 11 3091	Art. 11 5096 Art. 11 3096	Art. 11 5101 Art. 11 3101	Art. 11 5111 Art. 11 3111
770	771	773	774	775	776	777	778	779	779	780	780	781	781
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Zylinder- Radius Cylinder- Radius	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone	Kegel 60° Countersink 60°	Kegel 90° Countersink 90°

HP-2 BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN	KSJ	KSK
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	J	K
Art. 11 5000 Art. 11 3000	Art. 11 5010 Art. 11 3010	Art. 11 5020 Art. 11 3020	Art. 11 5030 Art. 11 3030	Art. 11 5040 Art. 11 3040	Art. 11 5050 Art. 11 3050	Art. 11 5060 Art. 11 3060	Art. 11 5070 Art. 11 3070	Art. 11 5080 Art. 11 3080	Art. 11 5090 Art. 11 3090	Art. 11 5099 Art. 11 3099	Art. 11 5100 Art. 11 3100	Art. 11 5110 Art. 11 3110
784	784	785	785	786	786	787	787	788	788	789	789	790
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone	Kegel 60° Countersink 60°	Kegel 90° Countersink 90°



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-6

Extrem grobe Kreuzverzahnung
Extremely rough cross cutting style

Lagerartikel
Stockrange



792-798

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓

- Extrem hoher Materialabtrag (Schruppen)
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
- Auch für Kupfer, Messing, Bronze
- Für den harten Schruppeinsatz wie z.B. auf Werften, Gießereien entwickelt.
- Extremely fast metal removal (roughing)
- For all ferrous metals, such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
- Also for copper, brass, bronze
- Developed for use in tough roughing conditions, such as, e.g., on shipyards, foundries.

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

HP-7

Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing sowie alle Kunststoffe
Especially for non-ferrous materials such as Aluminum, copper, brass.
Also for all kinds of plastics.

Lagerartikel
Stockrange



800-807

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
								✓	✓

- Alulegierungen
- Leichtmetalle
- Weiche Buntmetalle (NE-Metalle)
- Kunststoffe
- Faserverstärkte Kunststoffe GFK/CFK
- Aluminum alloy
- Light metals
- Soft copper and copper alloys (non-ferrous metals)
- Plastics
- Fibre-reinforced plastic (GFK/CFK)

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

HP-1

Für Superlegierungen. Extrem robuste Kreuzverzahnung
For super alloys. Extremely robust cross cutting style

Lagerartikel
Stockrange

In Farbumstellung /
In color change



808-815

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓		✓		✓			✓

- Schlagunempfindlichkeit (Zahnausbrüche, Abplatzungen, Kopfbrüche werden minimiert)
- Exzellente Kontrolle und Laufruhe
- Mittlere bis hohe Zerspanleistung
- Speziell für schwierigste Superlegierungen + Edelstähle wie: Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw.
Anwendungsbeispiel: Bearbeitung von Flugzeug Turbinenschaufeln, Gasturbinen
- Impact resistance (tooth breakages, chipping, head breakages are minimised)
- Excellent control and quiet running
- Medium to high cutting action
- Especially for the most difficult super alloys + stainless steel, such as: Titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc.
Application example: Working aeroplane turbine blades, gas turbines

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

HP-6

BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 5004 Art. 11 3004	Art. 11 5014 Art. 11 3014	Art. 11 5024 Art. 11 3024	Art. 11 5034 Art. 11 3034	Art. 11 5044 Art. 11 3044	Art. 11 5054 Art. 11 3054	Art. 11 5064 Art. 11 3064	Art. 11 5074 Art. 11 3074	Art. 11 5084 Art. 11 3084	Art. 11 5094 Art. 11 3094
794	794	795	795	796	796	797	797	798	798
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone

HP-7

BLACK-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	MINI-ALU
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
Art. 11 5005 Art. 11 3005	Art. 11 5015 Art. 11 3015	Art. 11 5025 Art. 11 3025	Art. 11 5035 Art. 11 3035	Art. 11 5045 Art. 11 3045	Art. 11 5055 Art. 11 3055	Art. 11 5065 Art. 11 3065	Art. 11 5075 Art. 11 3075	Art. 11 5085 Art. 11 3085	Art. 11 5095 Art. 11 3095	
802	802	803	803	804	804	805	805	806	806	807
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Minifrässtifte in feiner Aluverzahnung Mini-burs in Alu cutting style

HP-1

CANDY-TEC



In Farbumstellung /
In color change

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	Ø 3 mm
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
Art. 11 5007 Art. 11 3007	Art. 11 5017 Art. 11 3017	Art. 11 5027 Art. 11 3027	Art. 11 5037 Art. 11 3037	Art. 11 5047 Art. 11 3047	Art. 11 5057 Art. 11 3057	Art. 11 5067 Art. 11 3067	Art. 11 5077 Art. 11 3077	Art. 11 5087 Art. 11 3087	Art. 11 5097 Art. 11 3097	
810	810	811	811	812	812	813	813	814	814	815
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Ø 3 mm, Schaft 3 mm, für Superlegierungen! Ø 3 mm, Shank 3 mm, for super alloys!



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-8

Speziell für Stahl und Stahlguss. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for steel and cast steel. Extremely high machining output

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

In Farbumstellung /
In color change



816-822

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Cermet Cermet	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu	Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓		✓						

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen.
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr.
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung

- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut.
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

- ✓ OPTIMAL OPTIMAL
- ✓ GUT GOOD

HP-9

Speziell für Edelstahl. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for stainless steel. Extremely high machining output.

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

In Farbumstellung /
In color change



824-830

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Cermet Cermet	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu	Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
		✓		✓					

- Extrem hohe Zerspanleistung und Standzeit für alle austenitischen, rost- und säurebeständigen Stähle.
- Nickelbasis und Titanlegierungen (Drehzahl reduzieren um Funkenbildung zu vermeiden)
- Hochwertige Oberflächengüte
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung

- Extremely high machining output and service life for all austenitic, rust- and acid-resilient steels.
- Nickel basis and titanium alloy (reduce speed to avoid sparking)
- High-quality surface.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

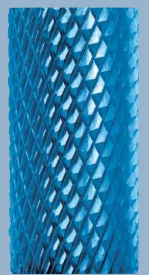
- ✓ OPTIMAL OPTIMAL
- ✓ GUT GOOD

HP-4

Feine Kreuzverzahnung
Fine cross cutting style

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION



832-839

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Cermet Cermet	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu	Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

- Exzellente Kontrolle (Auch an schwierig zugänglichen Stellen)
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
 - Gute Oberflächengüte
- Mittlere Zerspanleistung
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen
 - Edelstahl (INOX)
 - Hochwärmefeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt Basislegierungen

- Excellent control (also at difficult to reach positions)
 - Smooth operation
 - Short chips
 - Good surface finish
- Medium cutting action
- For all kinds of steel:
 - Up to extra hard steel approx. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat-resistant substances, such as e.g. nickel based + cobalt based alloys

- ✓ OPTIMAL OPTIMAL
- ✓ GUT GOOD










HP-8

ICE-TEC



In Farbumstellung /
In color change

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL
A	B	C	D	E	F	G	H	L
Art. 11 6041 Art. 11 4041	Art. 11 6042 Art. 11 4042	Art. 11 6043 Art. 11 4043	Art. 11 6044 Art. 11 4044	Art. 11 6045 Art. 11 4045	Art. 11 6046 Art. 11 4046	Art. 11 6047 Art. 11 4047	Art. 11 6048 Art. 11 4048	Art. 11 6049 Art. 11 4049
								
818	818	819	819	820	820	821	821	822
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone










HP-9

YELLOW-TEC



In Farbumstellung /
In color change

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages










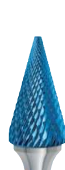

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL
A	B	C	D	E	F	G	H	L
Art. 11 6031 Art. 11 4031	Art. 11 6032 Art. 11 4032	Art. 11 6033 Art. 11 4033	Art. 11 6034 Art. 11 4034	Art. 11 6035 Art. 11 4035	Art. 11 6036 Art. 11 4036	Art. 11 6037 Art. 11 4037	Art. 11 6038 Art. 11 4038	Art. 11 6039 Art. 11 4039
								
826	826	827	827	828	828	829	829	830
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone

HP-4

BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
Art. 11 5002 Art. 11 3002	Art. 11 5012 Art. 11 3012	Art. 11 5022 Art. 11 3022	Art. 11 5032 Art. 11 3032	Art. 11 5042 Art. 11 3042	Art. 11 5052 Art. 11 3052	Art. 11 5062 Art. 11 3062	Art. 11 5072 Art. 11 3072	Art. 11 5082 Art. 11 3082	Art. 11 5092 Art. 11 3092	Art. 11 5098 Art. 11 3098
										
834	834	835	836	836	837	837	838	838	839	839
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 











- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-5

Extrem feine Einfachverzahnung
Extremely fine single cutting style

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD



840-846











- Exzellente Oberflächengüte
- Vorzugsweise für feines Entgraten von allen Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen
 - Edelstahl (INOX)
 - Hochwärmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt-Basis + Kobalt-Basis Legierungen
- Excellent surface finish
- Preferred for fine deburring all ferrous metals, such as:
 - Up to extra hard steel approx. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat resistant substances, such as, e.g. nickel based + cobalt based alloys

HP-11

Extrem feine Kreuzverzahnung / Extremely fine cross cutting style

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD



848-852

- **Exzellent für die:** Feinbearbeitung · Extrem feine Putzarbeiten · Korrekturen im Werkzeug- und Formenbau · Schleifen/Schärfen von Schnittwerkzeugen
- **Eigenschaften:** Gutes Abtragverhalten · Vibrationsarm · Exzellente Kontrolle/Führung im Handeinsatz · Hohe Oberflächengüte
- **Vorteile:** Es können nahezu alle Werkstoffe bis zu einer Härte von 70 HRC bearbeitet werden. **In diesem Bereich werden üblicherweise Keramik-Schleifstifte verwendet.**
- Die neue Micro-Verzahnung garantiert: Keine Geometrieänderung durch Abnutzung/Verschleiß gegenüber Schleifstiften · Wesentlich höheren Materialabtrag sowie Standzeit gegenüber Schleifstiften
- **Excellent for:** Finishing · Extremely fine cleaning work · Corrections in tool and mould construction · Grinding/sharpening of cutting tools
- **Characteristics:** Good stock removal · Low vibrations · Excellent control and guidance under handheld conditions · High surface quality
- **Advantages:** Micro-cut can be used for work on almost all materials up to a hardness of 70 HRC. **In this area usually mounted points are used.**
- The new micro-cutting style guarantees: Unlike with mounted points, there is no change in geometry due to wear and tear · Unlike with mounted points, there is much higher performance, surface quality and lifetime

HP-10

Speziell für Gusseisen. Extrem hohe Zerspanleistung.
Especially for cast iron. Extremely high machining output.

Lagerartikel
Stockrange

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD



neu
new

BEST
SELLER

854-858

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr
- Hohe Standzeit durch CAST-PRO Beschichtung
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung
- Speziell für die Gießereien entwickelt um einen hohen Materialabtrag zu erreichen
- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal
- High lifetime due to CAST-PRO coating
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development
- Developed for foundry high stock removal applications

HP-5

BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 5003 Art. 11 3003	Art. 11 5013 Art. 11 3013	Art. 11 5023 Art. 11 3023	Art. 11 5033 Art. 11 3033	Art. 11 5043 Art. 11 3043	Art. 11 5053 Art. 11 3053	Art. 11 5063 Art. 11 3063	Art. 11 5073 Art. 11 3073	Art. 11 5083 Art. 11 3083	Art. 11 5093 Art. 11 3093
842	842	843	843	844	844	845	845	846	846
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone

HP-11

BLUE-TEC



Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	RBF	SPG
A	B	C	D	F	G
Art. 11 6080 Art. 11 4080	Art. 11 6081 Art. 11 4081	Art. 11 6082 Art. 11 4082	Art. 11 6083 Art. 11 4083	Art. 11 6084 Art. 11 4084	Art. 11 6085 Art. 11 4085
850	850	851	851	852	852
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree

HP-10

CAST-PRO



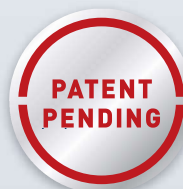
Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYB	WRC	KUD	RBF	SPG
B	C	D	F	G
Art. 11 6012	Art. 11 6013	Art. 11 6014	Art. 11 6015	Art. 11 6016
856	856	857	857	858
Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-3 PRO

Die revolutionäre neue Universal-PRO Verzahnung The revolutionary new Universal-PRO cutting style



ANWENDUNG · APPLICATION

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Cermet Cermet	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu	Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD



BEST
SELLER

- Bis zu 82 % mehr Materialabtrag als unsere übliche HP-3 Universalverzahnung.
- Hohe Standzeit bei High-Performance.
- Nahezu vibrationsfreies und kontrolliertes arbeiten möglich, selbst bei extremen Schrupparbeiten.
- Erhältlich in der neuesten GREEN-TEC Beschichtungs-Technologie, für nochmalige signifikante Standzeit-erhöhung.
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis und Titanlegierungen
 - Auch für Kupfer, Messing, Bronze.

- Up to 82 % more material removal than our usual HP-3 universal cutting style.
- Long tool life comes with high performance.
- Almost vibration-free and controlled work even under tough roughing conditions possible.
- Available in the latest GREEN-TEC coating technology for another significant increase in tool life.
- For all types of steel such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
 - Also for copper, brass, bronze.

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

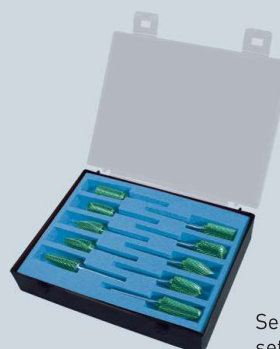
ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 6090 Art. 11 4090	Art. 11 6091 Art. 11 4091	Art. 11 6092 Art. 11 4092	Art. 11 6093 Art. 11 4093	Art. 11 6094 Art. 11 4094	Art. 11 6095 Art. 11 4095	Art. 11 6096 Art. 11 4096	Art. 11 6097 Art. 11 4097	Art. 11 6098 Art. 11 4098	Art. 11 6099 Art. 11 4099
763	763	764	764	765	765	766	766	767	767
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone



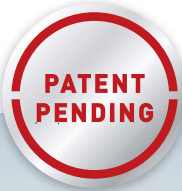
GREEN-TEC-beschichtet
GREEN-TEC-coated

Erhältlich in der neuesten GREEN-TEC-Beschichtungs-Technologie für nochmalige signifikante Standzeiterhöhung.

Available in the latest GREEN-TEC coating technology for another significant increase in tool life.



Sets + Displays s. Seite 904
sets + displays see page 904



HP-3 PRO/Performance 82

Die revolutionäre neue Universal-PRO Verzahnung



Bis zu 82 % mehr Materialabtrag als unsere übliche HP-3 Universalverzahnung.
* Ist Ihnen der aggressive Materialabtrag/Schruppen der neuen Universal-PRO Verzahnung zu stark, kann ergänzend auf unsere bewährte HP-3 Universalverzahnung zurückgegriffen werden.



Hohe Standzeit bei High-Performance.



Nahezu vibrationsfreies und kontrolliertes arbeiten möglich, selbst bei extremen Schrupperarbeiten.



Erhältlich in der neuesten GREEN-TEC Beschichtungs-Technologie, für nochmalige signifikante Standzeiterhöhung.



The revolutionary new Universal-PRO cutting style



Up to 82% more material removal than our usual HP-3 Universal cutting style.
* If the aggressive material removal / roughing of the new Universal-PRO cut appears too strong for you, please use our proven HP-3 universal cut.



Long tool life comes with high performance.



Almost vibration-free and controlled work even under tough roughing conditions possible.



Available in the latest GREEN-TEC coating technology to further increase tool life

ANWENDUNG · APPLICATION

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer-Legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu

Unsere neue HP-3 PRO / Performance 82 ist eine Universalverzahnung für nahezu alle Materialien. Bitte beachten Sie, dass mit unseren Spezialverzahnungen durchaus noch höherer Materialabtrag/Standzeiten möglich sind, wie zum Beispiel:

Our new HP-3 PRO / Performance 82 is a universal cut for almost all materials. Please note that with our special cuts an even higher material removal / tool life is possible. See for example:



Spezialverzahnungen / special cuts

HP-9 ☎ 824-830

Speziell für Edelstahl. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for stainless steel. Extremely high machining output.

HP-8 ☎ 816-822

Speziell für Stahl und Stahlguss. Extrem hohe Zerspanleistung
Especially for steel and cast steel. Extremely high machining output

HP-7 ☎ 800-807

Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing sowie alle Kunststoffe
Especially for non-ferrous materials such as Aluminum, copper, brass. Also for all kinds of plastics.





Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss, Vergütungsstähle	Grobzerspanung	450-600
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		250-350
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Grobzerspanung	250-350
NE-Metalle	Weiche NE-Metalle	Messing, Kupfer, Zink	Grobzerspanung	250-350
	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Aluminiumlegierungen (hoher Si-Anteil)		300-450
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Grobzerspanung	450-600

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels, alloyed steels	Coarse stock removal	450-600
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels		250-350
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Coarse stock removal	250-350
Non-ferrous metals	Soft-non-ferrous metals	Brass, copper, zinc	Coarse stock removal	250-350
	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard aluminum alloys (high Si content)		300-450
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Coarse stock removal	450-600



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)							
	250	300	350	400	450	500	600
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)						
6	13.000	16.000	19.000	21.000	24.000	27.000	32.000
8	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	24.000
10	8.000	10.000	11.000	13.000	14.000	16.000	19.000
12	7.000	8.000	9.000	11.000	12.000	13.000	16.000
16	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	12.000

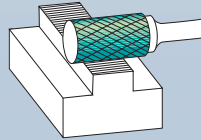
11 6090



A FORM / SHAPE ZYA

Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



11 4090



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

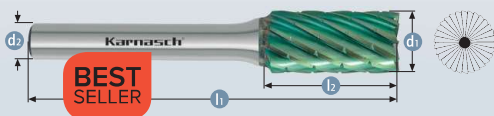
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6090 010	• 6	18	6	50		✓
11 6090 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6090 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6090 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 6090 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4090 010	• 6	18	6	50		✓
11 4090 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4090 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4090 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 4090 050	• 16	25	6	70	✓	

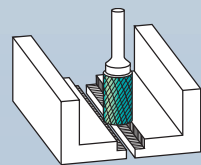
11 6091



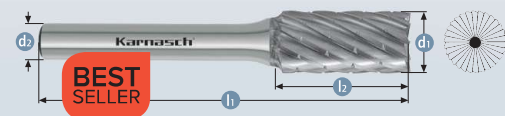
B FORM / SHAPE ZYB

Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



11 4091



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6091 010	• 6	18	6	50		✓
11 6091 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6091 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6091 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 6091 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4091 010	• 6	18	6	50		✓
11 4091 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4091 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4091 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 4091 050	• 16	25	6	70	✓	



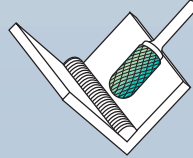
11 6092



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform

Ball nosed cylinder



11 4092



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6092 010	• 6	18	6	50		✓
11 6092 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6092 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6092 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 6092 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4092 010	• 6	18	6	50		✓
11 4092 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4092 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4092 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 4092 050	• 16	25	6	70	✓	

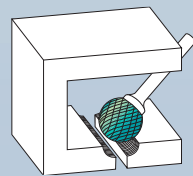
11 6093



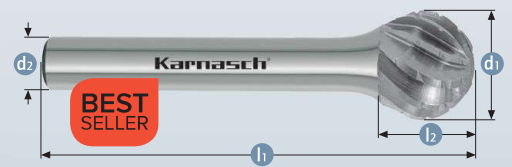
D FORM / SHAPE KUD

Kugel

Ball



11 4093



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

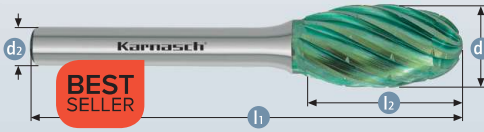
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6093 010	• 6	4,8	6	50		✓
11 6093 020	• 8	7,0	6	52	✓	
11 6093 030	• 10	9,0	6	54	✓	
11 6093 040	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 6093 050	• 16	14,0	6	59	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4093 010	• 6	4,8	6	50		✓
11 4093 020	• 8	7,0	6	52	✓	
11 4093 030	• 10	9,0	6	54	✓	
11 4093 040	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 4093 050	• 16	14,0	6	59	✓	



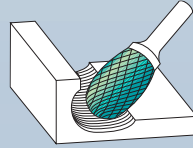
11 6094



E FORM / SHAPE TRE

Tropfen

Oval



11 4094



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6094 010	• 6	10	6	50		✓
11 6094 020	• 8	15	6	60	✓	
11 6094 030	• 10	15	6	60	✓	
11 6094 040	• 12DIN	20	6	65	✓	
11 6094 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4094 010	• 6	10	6	50		✓
11 4094 020	• 8	15	6	60	✓	
11 4094 030	• 10	15	6	60	✓	
11 4094 040	• 12DIN	20	6	65	✓	
11 4094 050	• 16	25	6	70	✓	

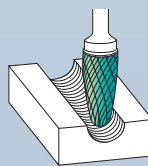
11 6095



F FORM / SHAPE RBF

Rundbogen

Ball nosed tree



11 4095



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6095 010	• 6	18	6	50		✓
11 6095 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6095 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6095 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 6095 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4095 010	• 6	18	6	50		✓
11 4095 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4095 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4095 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 4095 050	• 16	25	6	70	✓	



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

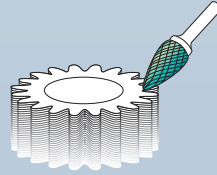
11 6096



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



11 4096



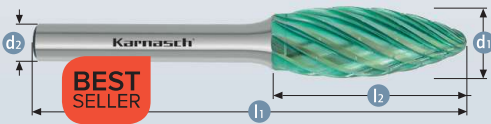
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6096 010	• 6	18	6	50		✓
11 6096 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6096 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6096 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 6096 050	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4096 010	• 6	18	6	50		✓
11 4096 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4096 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4096 040	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 4096 050	• 16	25	6	70	✓	

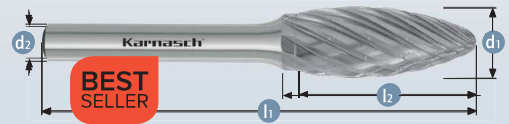
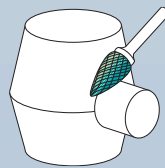
11 6097



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



11 4097



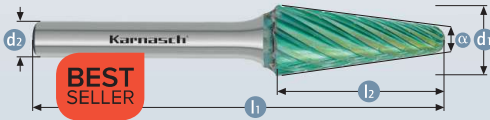
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6097 010	• 6	14	6	50		✓
11 6097 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6097 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6097 040	• 12DIN	30	6	75	✓	
11 6097 050	• 16	35	6	80	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4097 010	• 6	14	6	50		✓
11 4097 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4097 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4097 040	• 12DIN	30	6	75	✓	
11 4097 050	• 16	35	6	80	✓	

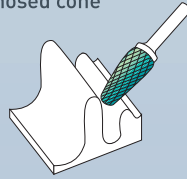
11 6098



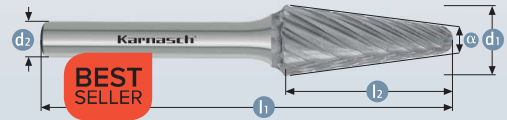
L FORM / SHAPE KEL

Rundkegel

Ball nosed cone



11 4098



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 6098 010	• 6	18	6	50		✓	14°
11 6098 020	• 8	25	6	70	✓		14°
11 6098 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 6098 040	• 12DIN	30	6	75	✓		14°
11 6098 050	• 16	33	6	78	✓		14°

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 4098 010	• 6	18	6	50		✓	14°
11 4098 020	• 8	25	6	70	✓		14°
11 4098 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 4098 040	• 12DIN	30	6	75	✓		14°
11 4098 050	• 16	33	6	78	✓		14°

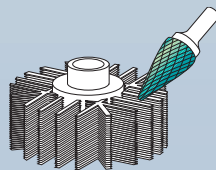
11 6099



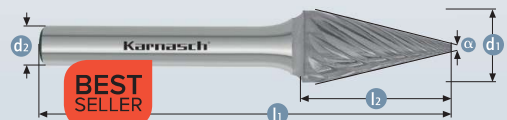
M FORM / SHAPE SKM

Spitzkegel

Cone



11 4099



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
762	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 6099 010	• 6	18	6	50		✓	14°
11 6099 020	• 8	20	6	65	✓		13°
11 6099 030	• 10	20	6	65	✓		28°
11 6099 040	• 12DIN	26	6	71	✓		28°
11 6099 050	• 16	25	6	70	✓		33°

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 4099 010	• 6	18	6	50		✓	14°
11 4099 020	• 8	20	6	65	✓		13°
11 4099 030	• 10	20	6	65	✓		28°
11 4099 040	• 12DIN	26	6	71	✓		28°
11 4099 050	• 16	25	6	70	✓		33°



HP-3

Die am meisten verwendete Universalverzähnung The most widely used universal cutting style









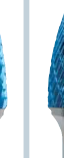





ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

- Hohe Zerspanleistung durch Kreuzverzähnung:
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action through cross cutting style
 - Smooth operation
 - Short chips
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	ZYA	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN	KSJ	KSK
A	B		C	D	E	F	G	H	L	M	N	J	K
Art. 11 5001 Art. 11 3001	Art. 11 5011 Art. 11 3011	Art. 11 6010 Art. 11 4010	Art. 11 5021 Art. 11 3021	Art. 11 5031 Art. 11 3031	Art. 11 5041 Art. 11 3041	Art. 11 5051 Art. 11 3051	Art. 11 5061 Art. 11 3061	Art. 11 5071 Art. 11 3071	Art. 11 5081 Art. 11 3081	Art. 11 5091 Art. 11 3091	Art. 11 5096 Art. 11 3096	Art. 11 5101 Art. 11 3101	Art. 11 5111 Art. 11 3111
													
770	771	773	774	775	776	777	778	779	779	780	780	781	781
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzähnung Cylinder + end cut	Zylinder-Radius Cylinder-Radius	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone	Kegel 60° Countersink 60°	Kegel 90° Countersink 90°



BLUE-TEC-beschichtet
BLUE-TEC-coated

Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.



Sets + Displays s. Seite 905
sets + displays see page 905

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	450-600
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		250-350
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	250-350
NE-Metalle	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	250-350
	Hochwarmfeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)		300-450
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	450-600

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Coarse machining with high stock removal	450-600
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels		250-350
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Coarse machining with high stock removal	250-350
Non-ferrous metals	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard alu-alloys (high Si content)	Coarse machining with high stock removal	250-350
	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys, cobalt based alloys (aircraft engine and turbine construction)		300-450
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Coarse machining with high stock removal	450-600



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)							
	250	300	350	400	450	500	600
Ø (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)						
2	40.000	48.000	56.000	64.000	72.000	80.000	95.000
3	27.000	32.000	37.000	42.000	48.000	53.000	64.000
4	20.000	24.000	28.000	32.000	36.000	40.000	48.000
6	13.000	16.000	19.000	21.000	24.000	27.000	32.000
8	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	24.000
10	8.000	10.000	11.000	13.000	14.000	16.000	19.000
12	7.000	8.000	9.000	11.000	12.000	13.000	16.000
16	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	12.000
20	4.000	5.000	6.000	6.000	7.000	8.000	10.000
25	3.000	4.000	4.000	5.000	6.000	6.000	8.000



11 5001

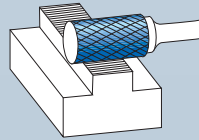


A FORM / SHAPE

ZYA

Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



11 3001



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

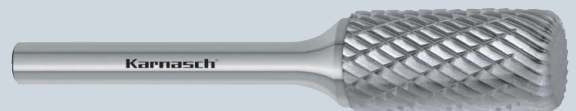
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5001 015	• 1,5	6	3	38		✓
11 5001 025	• 2	11	3	38		✓
11 5001 027	• 2,5	11	3	38		✓
11 5001 030	• 3	14	3	38		✓
11 5001 035	• 3	14	3	50		✓
11 5001 040	• 3	14	3	65		✓
11 5001 045	• 3	14	3	75		✓
11 5001 050	• 3	14	3	100		✓
11 5001 052	• 3	12,7	6	50		✓
11 5001 055	• 4	14	6	50		✓
11 5001 057	• 5	12,7	3	38		✓
11 5001 058	• 5	16	6	50		✓
11 5001 059	• 6	5	3	37	✓	
11 5001 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5001 065	• 6	18	6	50		✓
11 5001 067	• 6	25	6	50		✓
11 5001 070	• 6	18	6	100	✓	
11 5001 075	• 6	18	6	150	✓	
11 5001 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5001 085	• 8	20	6	170	✓	
11 5001 087	• 10	13	6	58	✓	
11 5001 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5001 095	• 10	20	6	172	✓	
11 5001 100	• 10	25	6	70	✓	
11 5001 103	• 12	20	6	64	✓	
11 5001 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5001 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5001 110	• 12	25	6	175	✓	
11 5001 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5001 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5001 125	• 16	25	8	70	✓	
11 5001 130	• 20	25	6	70	✓	
11 5001 140	• 25	25	6	70	✓	
11 5001 145	• 25	25	8	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3001 015	• 1,5	6	3	38		✓
11 3001 025	• 2	11	3	38		✓
11 3001 027	• 2,5	11	3	38		✓
11 3001 030	• 3	14	3	38		✓
11 3001 031	• 3	14	3	38		✓
11 3001 035	• 3	14	3	50		✓
11 3001 040	• 3	14	3	65		✓
11 3001 045	• 3	14	3	75		✓
11 3001 050	• 3	14	3	100		✓
11 3001 052	• 3	12,7	6	50		✓
11 3001 055	• 4	14	6	50		✓
11 3001 057	• 5	12,7	3	38		✓
11 3001 058	• 5	16	6	50		✓
11 3001 059	• 6	5	3	37	✓	
11 3001 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3001 065	• 6	18	6	50		✓
11 3001 066	• 6	18	6	50		✓
11 3001 067	• 6	25	6	50		✓
11 3001 070	• 6	18	6	100	✓	
11 3001 075	• 6	18	6	150	✓	
11 3001 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3001 081	• 8	20	6	65	✓	
11 3001 085	• 8	20	6	170	✓	
11 3001 087	• 10	13	6	58	✓	
11 3001 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3001 091	• 10	20	6	65	✓	
11 3001 095	• 10	20	6	172	✓	
11 3001 100	• 10	25	6	70	✓	
11 3001 103	• 12	20	6	64	✓	
11 3001 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3001 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3001 108	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3001 110	• 12	25	6	175	✓	
11 3001 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3001 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3001 121	• 16	25	6	70	✓	
11 3001 125	• 16	25	8	70	✓	
11 3001 130	• 20	25	6	70	✓	
11 3001 140	• 25	25	6	70	✓	

Der revolutionäre Zylinder-Radius Frässtift siehe Seite 772/773
The revolutionary cylinder-radius burr see page 772/773



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

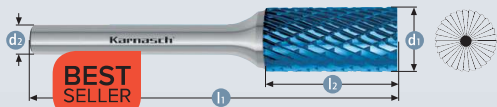
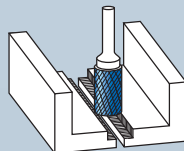
11 5011



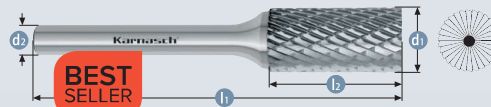
B FORM / SHAPE ZYB

Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



11 3011



Schnittdaten
Cutting data



769

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

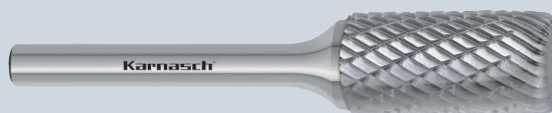
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5011 005	• 1,5	6	3	38		✓
11 5011 010	• 2	11	3	38		✓
11 5011 012	• 2,5	11	3	38		✓
11 5011 015	• 3	14	3	38		✓
11 5011 020	• 3	14	3	50		✓
11 5011 025	• 3	14	3	65		✓
11 5011 030	• 3	14	3	75		✓
11 5011 035	• 3	14	3	100		✓
11 5011 037	• 3	12,7	6	50		✓
11 5011 040	• 4	14	6	50		✓
11 5011 042	• 5	16	6	50		✓
11 5011 043	• 6	5	3	37	✓	
11 5011 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5011 050	• 6	18	6	50		✓
11 5011 055	• 6	18	6	75		✓
11 5011 060	• 6	18	6	100	✓	
11 5011 065	• 6	18	6	150	✓	
11 5011 070	• 6	25	6	50		✓
11 5011 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5011 080	• 8	20	6	170	✓	
11 5011 082	• 10	13	6	58	✓	
11 5011 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5011 090	• 10	20	6	172	✓	
11 5011 095	• 10	25	6	70	✓	
11 5011 097	• 11	25	6	70	✓	
11 5011 099	• 12	20	6	64	✓	
11 5011 100	• 12	25	6	70	✓	
11 5011 103	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5011 105	• 12	25	6	175	✓	
11 5011 110	• 12	25	8	70	✓	
11 5011 115	• 16	25	6	70	✓	
11 5011 120	• 16	25	8	70	✓	
11 5011 125	• 20	25	6	70	✓	
11 5011 130	• 20	25	8	70	✓	
11 5011 135	• 25	25	6	70	✓	
11 5011 140	• 25	25	8	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetooll – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetooll – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3011 005	• 1,5	6	3	38		✓
11 3011 010	• 2	11	3	38		✓
11 3011 012	• 2,5	11	3	38		✓
11 3011 015	• 3	14	3	38		✓
11 3011 016	• 3	14	3	38		✓
11 3011 020	• 3	14	3	50		✓
11 3011 025	• 3	14	3	65		✓
11 3011 030	• 3	14	3	75		✓
11 3011 035	• 3	14	3	100		✓
11 3011 037	• 3	12,7	6	50		✓
11 3011 040	• 4	14	6	50		✓
11 3011 042	• 5	16	6	50		✓
11 3011 043	• 6	5	3	37	✓	
11 3011 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3011 050	• 6	18	6	50		✓
11 3011 051	• 6	18	6	50		✓
11 3011 055	• 6	18	6	75		✓
11 3011 060	• 6	18	6	100	✓	
11 3011 065	• 6	18	6	150	✓	
11 3011 070	• 6	25	6	50		✓
11 3011 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3011 076	• 8	20	6	65	✓	
11 3011 080	• 8	20	6	170	✓	
11 3011 082	• 10	13	6	58	✓	
11 3011 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3011 086	• 10	20	6	65	✓	
11 3011 090	• 10	20	6	172	✓	
11 3011 095	• 10	25	6	70	✓	
11 3011 097	• 11	25	6	70	✓	
11 3011 099	• 12	20	6	64	✓	
11 3011 100	• 12	25	6	70	✓	
11 3011 103	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3011 104	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3011 105	• 12	25	6	175	✓	
11 3011 110	• 12	25	8	70	✓	
11 3011 115	• 16	25	6	70	✓	
11 3011 116	• 16	25	6	70	✓	
11 3011 120	• 16	25	8	70	✓	
11 3011 125	• 20	25	6	70	✓	
11 3011 130	• 20	25	8	70	✓	
11 3011 135	• 25	25	6	70	✓	
11 3011 140	• 25	25	8	70	✓	

Der revolutionäre Zylinder-Radius Frässtift siehe Seite 772/773
The revolutionary cylinder-radius burr see page 772/773



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index



Das einzigartige **CYLINDER+RADIUS** Design verwandelt den herkömmlichen Zylinder Frässtift in ein Hightech Werkzeug.

Diese neue Entwicklung erfüllt die höchsten Herstellungsstandards für alle Arten der Anwendung in der Industrie, darunter speziell auch für die Luft- und Raumfahrtindustrie.

Das spezielle Radius-Design an der Spitze des Zylinders vermeidet Zahnbruch und erhöht wesentlich die Standzeit.

Durch Radiusdesign:

- kein Verkanten / Abrutschen in das Werkstück.
- Beschädigungen von teuren Werkzeugen werden vermieden.

Durch Kreuzverzahnung:

- exzellente Kontrolle und Führung beim Entgratvorgang.

Eigenschaften und Vorteile:

Der Radius an der Spitze des Fräsers ergibt:

- verbesserte Nutzenstabilität durch verrundete Kanten.
- Der Radius ermöglicht eine bessere Kontrolle während des Schleifvorgangs.
- Die Rundung verhindert das Verkanten / Abrutschen in das Werkstück.
- Erzeugung eines Radius' auf dem Werkstück
- Rundung reduziert Bruch an der Schnittkante des Fräsers.

The **CYLINDER+RADIUS** unique design transforms the conventional cylinder bur into a hightech tool.

The new development meets the highest manufacturing standards for all kind of industries, especially the aerospace industry.

The **radius design** at the top of the cylinder provides an extended tool life avoiding teeth breakage.

This unique design with its **double cut** will improve operator control, reduce the size of chips and prevent damage to expensive parts.

Features and benefits:

Radius at the top of the cylinder results:

- Offers improved flute strength at the start of the bur.
- The radius provides better control of the bur.
- Prevents digging into workpiece at the intersecting point.
- Produces a cylinder radius on the workpiece.
- Reduces flute chipping at the intersecting point.

11 6010



HP-3

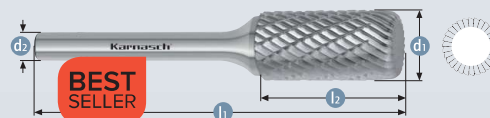
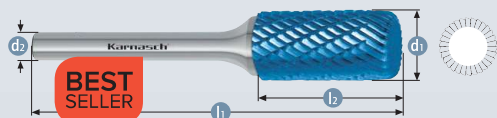


11 4010

A FORM / SHAPE **ZYA**

Zylinder-Radius

Cylinder-Radius



Schnittdaten
Cutting data



769

Film
Movie



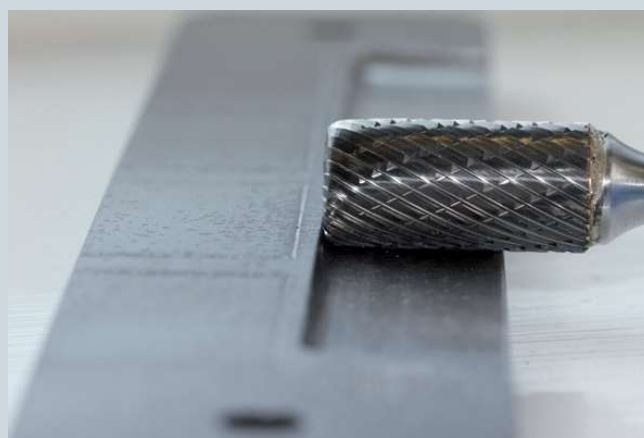
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6010 005	• 3	14	3	38		✓
11 6010 010	• 6	18	6	50		✓
11 6010 015	• 8	19	6	64	✓	
11 6010 020	• 10	19	6	64	✓	
11 6010 025	• 12	25	6	70	✓	
11 6010 030	• 16	25	6	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4010 005	• 3	14	3	38		✓
11 4010 010	• 6	18	6	50		✓
11 4010 015	• 8	19	6	64	✓	
11 4010 020	• 10	19	6	64	✓	
11 4010 025	• 12	25	6	70	✓	
11 4010 030	• 16	25	6	70	✓	

Anwendungsbeispiele / Application examples



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



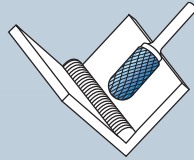
11 5021



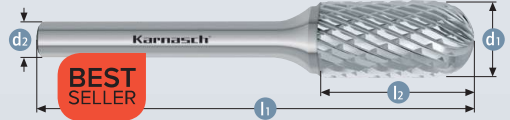
C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform

Ball nosed cylinder



11 3021



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

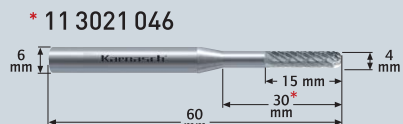
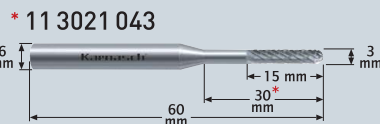
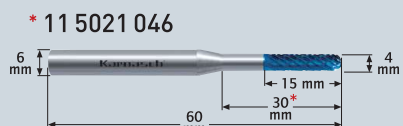
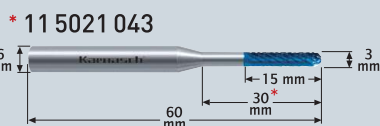
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5021 020	• 2	11	3	38		✓
11 5021 022	• 2,5	11	3	38		✓
11 5021 025	• 3	14	3	38		✓
11 5021 030	•• 3	14	3	50		✓
11 5021 032	•• 3	14	3	60		✓
11 5021 035	•• 3	14	3	75		✓
11 5021 040	•• 3	14	3	100		✓
11 5021 042	• 3	12,7	6	50		✓
11 5021 043	•• 3	30*[15]	6	60		✓
11 5021 044	•• 4	35*[23]	6	65		✓
11 5021 045	• 4	16	6	50		✓
11 5021 046	•• 4	30*[15]	6	60		✓
11 5021 047	• 5	12,7	3	38		✓
11 5021 049	• 5	16	6	50		✓
11 5021 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 5021 055	•• 6	18	6	50		✓
11 5021 056	•• 6	18	6	60		✓
11 5021 058	•• 6	18	6	80		✓
11 5021 060	•• 6	18	6	100	✓	
11 5021 065	•• 6	18	6	150	✓	
11 5021 070	• 6	25	6	50		✓
11 5021 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5021 080	• 8	20	6	170	✓	
11 5021 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5021 090	• 10	20	6	170	✓	
11 5021 095	• 10	25	6	70	✓	
11 5021 097	• 11	25	6	70	✓	
11 5021 099	• 12	10	6	54	✓	
11 5021 100	• 12	20	6	65	✓	
11 5021 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5021 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5021 110	• 12	25	6	175	✓	
11 5021 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5021 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5021 125	• 16	25	8	70	✓	
11 5021 130	• 20	25	6	70	✓	
11 5021 135	• 20	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3021 020	• 2	11	3	38		✓
11 3021 022	• 2,5	11	3	38		✓
11 3021 025	• 3	14	3	38		✓
11 3021 026	• 3	14	3	38		✓
11 3021 030	•• 3	14	3	50		✓
11 3021 032	•• 3	14	3	60		✓
11 3021 035	•• 3	14	3	75		✓
11 3021 040	•• 3	14	3	100		✓
11 3021 042	• 3	12,7	6	50		✓
11 3021 043	•• 3	30*[15]	6	60		✓
11 3021 044	•• 4	35*[23]	6	65		✓
11 3021 045	• 4	16	6	50		✓
11 3021 046	•• 4	30*[15]	6	60		✓
11 3021 047	• 5	12,7	3	38		✓
11 3021 049	• 5	16	6	50		✓
11 3021 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 3021 054	•• 6	18	6	50		✓
11 3021 055	•• 6	18	6	50		✓
11 3021 056	•• 6	18	6	60		✓
11 3021 058	•• 6	18	6	80		✓
11 3021 060	•• 6	18	6	100	✓	
11 3021 065	•• 6	18	6	150	✓	
11 3021 070	• 6	25	6	50		✓
11 3021 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3021 076	• 8	20	6	65	✓	
11 3021 080	• 8	20	6	170	✓	
11 3021 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3021 086	• 10	20	6	65	✓	
11 3021 090	• 10	20	6	170	✓	
11 3021 095	• 10	25	6	70	✓	
11 3021 097	% 11	25	6	70	✓	
11 3021 100	• 12	20	6	65	✓	
11 3021 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3021 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3021 108	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3021 110	• 12	25	6	175	✓	
11 3021 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3021 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3021 121	• 16	25	6	70	✓	
11 3021 125	• 16	25	8	70	✓	
11 3021 130	• 20	25	6	70	✓	
11 3021 135	• 20	25	8	70	✓	

• Frässtifte speziell für Schlüsseldienste siehe Seite 860-861 / Burs specially for locksmiths see page 860-861

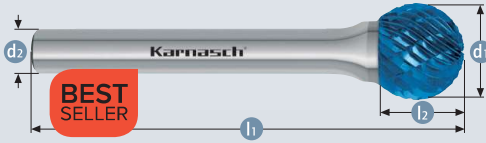
* Davon 15 mm verzahnt / Of which 15 mm teathed

* Davon 23 mm verzahnt / Of which 23 mm teathed



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

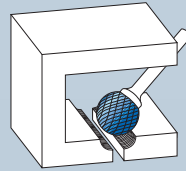
11 5031



D FORM / SHAPE KUD

Kugel

Ball



11 3031



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

i

769

▶

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5031 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 5031 022	• 2,5	2,3	3	38		✓
11 5031 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 5031 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 5031 035	• 3	2,5	3	75		✓
11 5031 040	• 3	2,5	6	50		✓
11 5031 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 5031 046	• 4	3,4	6	50		✓
11 5031 047	• 5	4,7	3	38		✓
11 5031 048	• 5	5,0	6	50		✓
11 5031 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 5031 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 5031 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5031 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 5031 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5031 075	• 10	8,0	6	185	✓	
11 5031 077	• 11	9,5	6	55	✓	
11 5031 080	• 12	11,4	6	56	✓	
11 5031 083	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 5031 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 5031 090	• 12	11,0	6	162	✓	
11 5031 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 5031 100	• 16	14,0	8	60	✓	
11 5031 105	• 20	16,5	6	62	✓	
11 5031 110	• 20	16,5	8	62	✓	
11 5031 115	• 25	22,0	6	68	✓	
11 5031 120	• 25	22,0	8	68	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetooll – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetooll – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3031 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 3031 022	• 2,5	2,3	3	38		✓
11 3031 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 3031 026	• 3	2,5	3	38		✓
11 3031 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 3031 035	• 3	2,5	3	75		✓
11 3031 040	• 3	2,5	6	50		✓
11 3031 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 3031 046	• 4	3,4	6	50		✓
11 3031 047	• 5	4,7	3	38		✓
11 3031 048	• 5	5,0	6	50		✓
11 3031 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 3031 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 3031 056	• 6	4,7	6	50		✓
11 3031 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3031 061	• 8	7,0	6	52	✓	
11 3031 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 3031 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3031 071	• 10	9,0	6	54	✓	
11 3031 075	• 10	8,0	6	185	✓	
11 3031 077	• 11	9,5	6	55	✓	
11 3031 080	• 12	11,4	6	56	✓	
11 3031 083	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 3031 084	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 3031 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 3031 090	• 12	11,0	6	162	✓	
11 3031 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 3031 096	• 16	14,0	6	60	✓	
11 3031 100	• 16	14,0	8	60	✓	
11 3031 105	• 20	16,5	6	62	✓	
11 3031 110	• 20	16,5	8	62	✓	
11 3031 115	• 25	22,0	6	68	✓	
11 3031 120	• 25	22,0	8	68	✓	



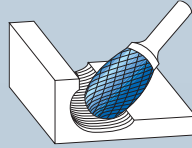
11 5041



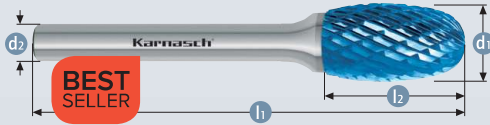
E FORM / SHAPE TRE

Tropfen

Oval



11 3041



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5041 010	• 3	6	3	38		✓
11 5041 011	• 3	6	3	75		✓
11 5041 012	• 5	7,1	3	38		✓
11 5041 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5041 020	• 6	10	6	50		✓
11 5041 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5041 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5041 032	• 10	16	6	170	✓	
11 5041 035	• 12	22	6	67	✓	
11 5041 037	• 12DIN	21	6	66	✓	
11 5041 038	• 12	22	6	175	✓	
11 5041 040	• 12	22	8	67	✓	
11 5041 045	• 16	25	6	70	✓	
11 5041 050	• 16	25	8	70	✓	
11 5041 055	• 20	25	6	70	✓	
11 5041 060	• 20	25	8	70	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3041 005	• 3	6	3	50		✓
11 3041 009	• 3	6	3	38		✓
11 3041 010	• 3	6	3	38		✓
11 3041 011	• 3	6	3	75		✓
11 3041 012	• 5	7,1	3	38		✓
11 3041 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3041 020	• 6	10	6	50		✓
11 3041 021	• 6	10	6	50		✓
11 3041 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3041 026	• 8	15	6	60	✓	
11 3041 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3041 031	• 10	16	6	60	✓	
11 3041 035	• 12	22	6	67	✓	
11 3041 036	• 12DIN	21	6	66	✓	
11 3041 037	• 12DIN	21	6	66	✓	
11 3041 038	• 12	22	6	175	✓	
11 3041 040	• 12	22	8	67	✓	
11 3041 045	• 16	25	6	70	✓	
11 3041 046	• 16	25	6	70	✓	
11 3041 050	• 16	25	8	70	✓	
11 3041 055	• 20	25	6	70	✓	
11 3041 060	• 20	25	8	70	✓	

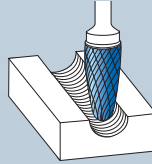
11 5051



F FORM / SHAPE **RBF**

Rundbogen

Ball nosed tree



11 3051



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
769	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5051 007	• 3	6	3	38	✓	
11 5051 010	• 3	8	3	38		✓
11 5051 015	• 3	14	3	38		✓
11 5051 020	• 3	14	3	50		✓
11 5051 021	• 3	14	3	75		✓
11 5051 022	• 5	12,7	3	38		✓
11 5051 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5051 030	• 6	18	6	50		✓
11 5051 033	• 6	18	6	168	✓	
11 5051 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5051 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5051 045	• 10	20	6	170	✓	
11 5051 047	• 11	25	6	70	✓	
11 5051 048	• 12	20	6	65	✓	
11 5051 050	• 12	25	6	70	✓	
11 5051 053	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5051 055	• 12	25	8	70	✓	
11 5051 060	• 12	25	6	175	✓	
11 5051 065	• 16	25	6	70	✓	
11 5051 070	• 16	25	8	70	✓	
11 5051 075	• 20	25	6	70	✓	
11 5051 080	• 20	25	8	70	✓	
11 5051 082	• 20	32	6	77	✓	
11 5051 085	• 20	38	6	83	✓	
11 5051 090	• 20	38	8	83	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3051 007	• 3	6	3	38	✓	
11 3051 010	• 3	8	3	38		✓
11 3051 015	• 3	14	3	38		✓
11 3051 016	• 3	14	3	38		✓
11 3051 020	• 3	14	3	50		✓
11 3051 022	• 5	12,7	3	38		✓
11 3051 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3051 030	• 6	18	6	50		✓
11 3051 031	• 6	18	6	50		✓
11 3051 033	• 6	18	6	168	✓	
11 3051 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3051 036	• 8	20	6	65	✓	
11 3051 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3051 041	• 10	20	6	65	✓	
11 3051 045	• 10	20	6	170	✓	
11 3051 047	• 11	25	6	70	✓	
11 3051 048	• 12	20	6	65	✓	
11 3051 050	• 12	25	6	70	✓	
11 3051 053	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3051 054	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3051 055	• 12	25	8	70	✓	
11 3051 060	• 12	25	6	175	✓	
11 3051 065	• 16	25	6	70	✓	
11 3051 066	• 16	25	6	70	✓	
11 3051 070	• 16	25	8	70	✓	
11 3051 075	• 20	25	6	70	✓	
11 3051 080	• 20	25	8	70	✓	
11 3051 082	• 20	32	6	77	✓	
11 3051 085	• 20	38	6	83	✓	
11 3051 090	• 20	38	8	83	✓	



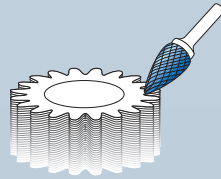
11 5061



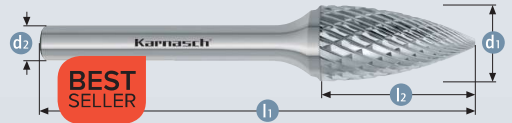
G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



11 3061



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

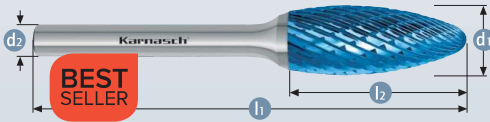
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5061 010	• 3	6	3	38		✓
11 5061 012	• 3	10	3	38		✓
11 5061 015	• 3	14	3	38		✓
11 5061 020	• 3	14	3	50		✓
11 5061 025	• 3	14	3	75		✓
11 5061 028	• 5	12,7	3	38		✓
11 5061 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5061 035	• 6	18	6	50		✓
11 5061 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5061 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5061 050	• 10	20	6	170	✓	
11 5061 055	• 12	20	6	65	✓	
11 5061 060	• 12	25	6	70	✓	
11 5061 063	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5061 065	• 12	25	8	70	✓	
11 5061 070	• 12	25	6	175	✓	
11 5061 075	• 12	30	6	75	✓	
11 5061 080	• 12	30	8	75	✓	
11 5061 085	• 16	25	6	70	✓	
11 5061 090	• 16	25	8	70	✓	
11 5061 095	• 16	30	6	75	✓	
11 5061 100	• 16	30	8	75	✓	
11 5061 105	• 20	25	6	70	✓	
11 5061 110	• 20	25	8	70	✓	
11 5061 115	• 20	38	6	83	✓	
11 5061 120	• 20	38	8	83	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3061 010	• 3	6	3	38		✓
11 3061 012	• 3	10	3	38		✓
11 3061 015	• 3	14	3	38		✓
11 3061 016	• 3	14	3	38		✓
11 3061 020	• 3	14	3	50		✓
11 3061 028	• 5	12,7	3	38		✓
11 3061 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3061 035	• 6	18	6	50		✓
11 3061 036	• 6	18	6	50		✓
11 3061 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3061 041	• 8	20	6	65	✓	
11 3061 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3061 046	• 10	20	6	65	✓	
11 3061 050	• 10	20	6	170	✓	
11 3061 055	• 12	20	6	65	✓	
11 3061 060	• 12	25	6	70	✓	
11 3061 063	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3061 064	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3061 065	• 12	25	8	70	✓	
11 3061 070	• 12	25	6	175	✓	
11 3061 075	• 12	30	6	75	✓	
11 3061 080	• 12	30	8	75	✓	
11 3061 085	• 16	25	6	70	✓	
11 3061 086	• 16	25	6	70	✓	
11 3061 090	• 16	25	8	70	✓	
11 3061 095	• 16	30	6	75	✓	
11 3061 100	• 16	30	8	75	✓	
11 3061 105	• 20	25	6	70	✓	
11 3061 110	• 20	25	8	70	✓	
11 3061 115	• 20	38	6	83	✓	
11 3061 120	• 20	38	8	83	✓	

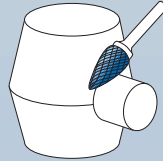
11 5071



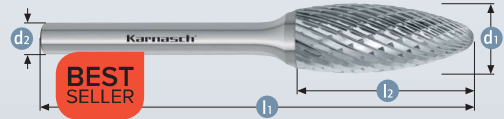
H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



11 3071



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

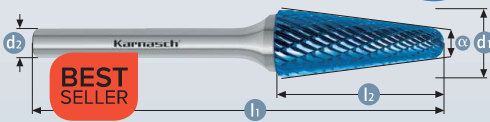
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5071 003	3	6	3	50		✓
11 5071 005	3	6	3	38	✓	✓
11 5071 006	3	6	3	75	✓	✓
11 5071 007	5	9,5	3	38	✓	✓
11 5071 010	6	14	6	50	✓	✓
11 5071 015	8	20	6	65	✓	✓
11 5071 017	8	20	6	170	✓	✓
11 5071 020	10	20	6	65	✓	✓
11 5071 025	12	32	6	77	✓	✓
11 5071 027	12DIN	30	6	75	✓	✓
11 5071 028	12	32	6	180	✓	✓
11 5071 030	12	32	8	77	✓	✓
11 5071 035	16	36	6	82	✓	✓
11 5071 040	16	36	8	82	✓	✓
11 5071 045	20	41	6	86	✓	✓
11 5071 050	20	41	8	86	✓	✓

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetoool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetoool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3071 003	3	6	3	50		✓
11 3071 004	3	6	3	38	✓	✓
11 3071 005	3	6	3	38	✓	✓
11 3071 006	3	6	3	75	✓	✓
11 3071 007	5	9,5	3	38	✓	✓
11 3071 010	6	14	6	50	✓	✓
11 3071 011	6	14	6	50	✓	✓
11 3071 015	8	20	6	65	✓	✓
11 3071 016	8	20	6	65	✓	✓
11 3071 017	8	20	6	170	✓	✓
11 3071 020	10	20	6	65	✓	✓
11 3071 021	10	20	6	65	✓	✓
11 3071 025	12	32	6	77	✓	✓
11 3071 026	12DIN	30	6	75	✓	✓
11 3071 027	12DIN	30	6	75	✓	✓
11 3071 028	12	32	6	180	✓	✓
11 3071 030	12	32	8	77	✓	✓
11 3071 035	16	36	6	82	✓	✓
11 3071 036	16	36	6	82	✓	✓
11 3071 040	16	36	8	82	✓	✓
11 3071 045	20	41	6	86	✓	✓
11 3071 050	20	41	8	86	✓	✓

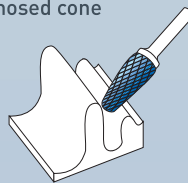
11 5081



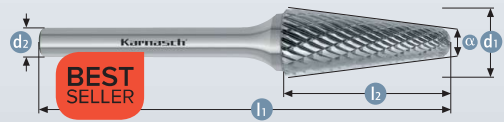
L FORM / SHAPE KEL

Rundkegel

Ball nosed cone



11 3081



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5081 005	3	10	3	38		✓	10°
11 5081 009	3	14	3	50	✓	✓	8°
11 5081 010	3	14	3	38	✓	✓	8°
11 5081 011	3	14	3	75	✓	✓	8°
11 5081 012	5	12,7	3	38	✓	✓	14°
11 5081 015	6	16	3	48	✓	✓	22°
11 5081 020	6	18	6	50	✓	✓	14°
11 5081 025	8	25	6	70	✓	✓	14°
11 5081 030	10	20	6	65	✓	✓	14°
11 5081 035	10	30	6	75	✓	✓	14°
11 5081 040	10	30	6	176	✓	✓	14°
11 5081 045	12	32	6	77	✓	✓	14°
11 5081 047	12DIN	25	6	70	✓	✓	14°
11 5081 050	12	32	8	77	✓	✓	14°
11 5081 070	20	41	6	86	✓	✓	14°
11 5081 060	16	33	6	78	✓	✓	14°
11 5081 065	16	33	8	78	✓	✓	14°
11 5081 070	20	41	6	86	✓	✓	14°
11 5081 075	20	41	8	86	✓	✓	14°

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

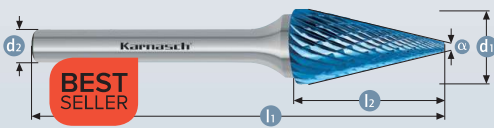
Valuetoool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetoool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3081 005	3	10	3	38		✓	10°
11 3081 008	3	14	3	38	✓	✓	10°
11 3081 009	3	14	3	50	✓	✓	8°
11 3081 010	3	14	3	38	✓	✓	8°
11 3081 011	3	14	3	75	✓	✓	8°
11 3081 012	5	12,7	3	38	✓	✓	14°
11 3081 015	6	16	3	48	✓	✓	22°
11 3081 020	6	18	6	50	✓	✓	14°
11 3081 021	6	18	6	50	✓	✓	14°
11 3081 025	8	25	6	70	✓	✓	14°
11 3081 026	8	25	6	70	✓	✓	14°
11 3081 030	10	20	6	65	✓	✓	14°
11 3081 031	10	20	6	65	✓	✓	14°
11 3081 035	10	30	6	75	✓	✓	14°
11 3081 040	10	30	6	176	✓	✓	14°
11 3081 045	12	32	6	77	✓	✓	14°
11 3081 047	12DIN	25	6	70	✓	✓	14°
11 3081 048	12DIN	25	6	70	✓	✓	14°
11 3081 050	12	32	8	77	✓	✓	14°
11 3081 055	12	32	6	182	✓	✓	14°
11 3081 060	16	33	6	78	✓	✓	14°
11 3081 061	16	33	6	78	✓	✓	14°
11 3081 065	16	33	8	78	✓	✓	14°
11 3081 070	20	41	6	86	✓	✓	14°
11 3081 075	20	41	8	86	✓	✓	14°

⊘ Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



11 5091

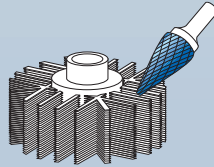


BEST SELLER

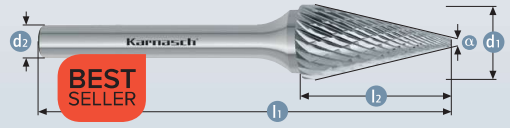
M FORM / SHAPE SKM

Spitzkegel

Cone



11 3091



BEST SELLER



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

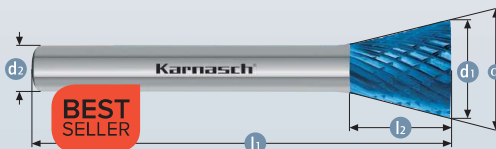
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Valuetool – hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
Valuetool – excellent price-performance ratio

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5091 010	• 3	8	3	38		✓	18°
11 5091 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 5091 020	• 3	15	3	38		✓	10°
11 5091 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 5091 027	• 6	12,7	6	50		✓	14°
11 5091 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5091 032	• 6	25	6	50		✓	11°
11 5091 035	• 8	18	6	63	✓		13°
11 5091 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 5091 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 5091 047	• 12DIN	25	6	70	✓		28°
11 5091 050	• 12	25	8	70	✓		28°
11 5091 055	• 16	26	6	74	✓		33°
11 5091 060	• 16	26	8	74	✓		33°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3091 010	• 3	8	3	38		✓	18°
11 3091 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 3091 016	• 3	11	3	38		✓	14°
11 3091 020	• 3	15	3	38		✓	10°
11 3091 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 3091 027	• 6	12,7	6	50		✓	14°
11 3091 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3091 031	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3091 032	• 6	25	6	50		✓	11°
11 3091 035	• 8	18	6	63	✓		13°
11 3091 036	• 8	18	6	63	✓		13°
11 3091 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 3091 041	• 10	20	6	65	✓		28°
11 3091 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 3091 047	• 12DIN	25	6	70	✓		28°
11 3091 048	• 12DIN	25	6	70	✓		28°
11 3091 050	• 12	25	8	70	✓		28°
11 3091 055	• 16	26	6	74	✓		33°
11 3091 056	• 16	26	6	74	✓		33°
11 3091 060	• 16	26	8	74	✓		33°

11 5096

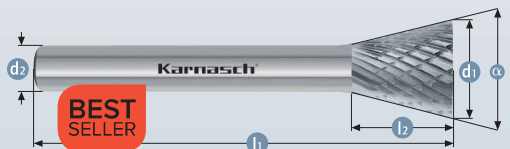
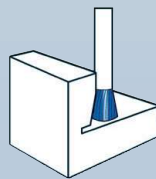


BEST SELLER

N FORM / SHAPE WKN

Winkel

Inverted cone



BEST SELLER

Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

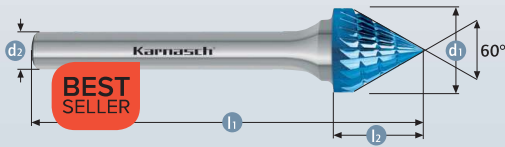
Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5096 005	• 3	5	3	38		✓	10°
11 5096 010	• 6	7	3	39	✓		10°
11 5096 015	• 6	8	6	50		✓	10°
11 5096 020	• 10	10	6	55	✓		13°
11 5096 025	• 12	13	6	58	✓		30°
11 5096 030	• 12	13	8	58	✓		30°
11 5096 035	• 16	19	6	64	✓		18°
11 5096 040	• 16	19	8	64	✓		18°
11 5096 045	• 20	16	6	61	✓		30°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3096 005	• 3	5	3	38		✓	10°
11 3096 010	• 6	7	3	39	✓		10°
11 3096 015	• 6	8	6	50		✓	10°
11 3096 020	• 10	10	6	55	✓		13°
11 3096 025	• 12	13	6	58	✓		30°
11 3096 030	• 12	13	8	58	✓		30°
11 3096 035	• 16	19	6	64	✓		18°
11 3096 040	• 16	19	8	64	✓		18°
11 3096 045	• 20	16	6	61	✓		30°

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5101

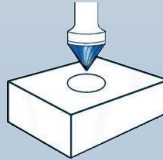


BEST SELLER

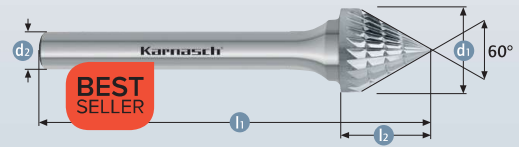
J FORM / SHAPE KSJ

Kegel 60°

Countersink 60°



11 3101



BEST SELLER

Schnittdaten
Cutting data

769

Film
Movie

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5101 005	• 3	3	3	38		✓
11 5101 010	• 6	6	6	50		✓
11 5101 015	• 10	8	6	56	✓	
11 5101 020	• 12	11	6	60	✓	
11 5101 025	• 16	15	6	62	✓	
11 5101 030	• 16	15	8	62	✓	
11 5101 035	• 20	17	6	65	✓	
11 5101 040	• 25	24,5	6	68	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3101 005	• 3	3	3	38		✓
11 3101 010	• 6	6	6	50		✓
11 3101 015	• 10	8	6	56	✓	
11 3101 020	• 12	11	6	60	✓	
11 3101 025	• 16	15	6	62	✓	
11 3101 035	• 20	17	6	65	✓	
11 3101 040	• 25	24,5	6	68	✓	

11 5111

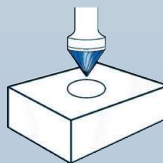


BEST SELLER

K FORM / SHAPE KSK

Kegel 90°

Countersink 90°



11 3111



BEST SELLER

Schnittdaten
Cutting data

769

Film
Movie

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5111 005	• 3	3	3	38		✓
11 5111 010	• 6	3	6	50		✓
11 5111 015	• 10	5	6	53	✓	
11 5111 020	• 12	7	6	55	✓	
11 5111 025	• 12	7	8	55	✓	
11 5111 030	• 16	8	6	57	✓	
11 5111 035	• 16	8	8	57	✓	
11 5111 040	• 20	12	6	60	✓	
11 5111 045	• 25	12,7	6	60	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3111 005	• 3	3	3	38		✓
11 3111 010	• 6	3	6	50		✓
11 3111 015	• 10	5	6	53	✓	
11 3111 020	• 12	7	6	55	✓	
11 3111 025	• 12	7	8	55	✓	
11 3111 030	• 16	8	6	57	✓	
11 3111 035	• 16	8	8	57	✓	
11 3111 040	• 20	12	6	60	✓	
11 3111 045	• 25	12,7	6	60	✓	

• Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



HP-2

Die am meisten verwendete Einfachverzähnung

The most widely used single cutting style














ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP	 OPTIMAL OPTIMAL	 GUT GOOD
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--	--	---

- Hohe Zerspanleistung mit guter Oberflächengüte
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Auch Kupfer, Messing, Bronze

- High cutting action with good surface finish
- For use on all ferrous metals such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
 - Stainless steel (INOX)
 - Nickel basis and titanium alloy
- Also copper, brass, bronze

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN	KSJ	KSK
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	J	K
Art. 11 5000 Art. 11 3000	Art. 11 5010 Art. 11 3010	Art. 11 5020 Art. 11 3020	Art. 11 5030 Art. 11 3030	Art. 11 5040 Art. 11 3040	Art. 11 5050 Art. 11 3050	Art. 11 5060 Art. 11 3060	Art. 11 5070 Art. 11 3070	Art. 11 5080 Art. 11 3080	Art. 11 5090 Art. 11 3090	Art. 11 5099 Art. 11 3099	Art. 11 5100 Art. 11 3100	Art. 11 5110 Art. 11 3110
												
784	784	785	785	786	786	787	787	788	788	789	789	790
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzähnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone	Kegel 60° Countersink 60°	Kegel 90° Countersink 90°



BLUE-TEC-beschichtet
BLUE-TEC-coated

Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	450-600
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		250-350
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	250-350
NE-Metalle	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	250-350
	Hochwärmefeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)		300-450
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Grobes Zerspanen mit hohem Materialabtrag	450-600

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Coarse machining with high stock removal	450-600
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels		250-350
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Coarse machining with high stock removal	250-350
Non-ferrous metals	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard alu-alloys (high Si content)	Coarse machining with high stock removal	250-350
	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys, cobalt based alloys (aircraft engine and turbine construction)		300-450
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Coarse machining with high stock removal	450-600



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)							
	250	300	350	400	450	500	600
Ø (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)						
2	40.000	48.000	56.000	64.000	72.000	80.000	95.000
3	27.000	32.000	37.000	42.000	48.000	53.000	64.000
4	20.000	24.000	28.000	32.000	36.000	40.000	48.000
6	13.000	16.000	19.000	21.000	24.000	27.000	32.000
8	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	24.000
10	8.000	10.000	11.000	13.000	14.000	16.000	19.000
12	7.000	8.000	9.000	11.000	12.000	13.000	16.000
16	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	12.000
20	4.000	5.000	6.000	6.000	7.000	8.000	10.000
25	3.000	4.000	4.000	5.000	6.000	6.000	8.000



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5000



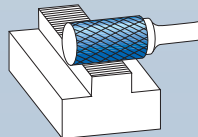
11 3000

A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

783

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5000 030	• 3	14	3	38		✓
11 5000 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5000 065	• 6	18	6	50		✓
11 5000 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5000 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5000 105	• 12	25	6	70	✓	

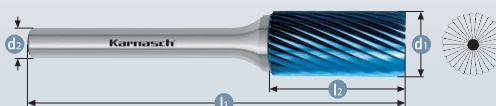
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3000 030	• 3	14	3	38		✓
11 3000 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3000 065	• 6	18	6	50		✓
11 3000 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3000 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3000 105	• 12	25	6	70	✓	

11 5010



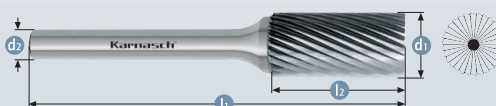
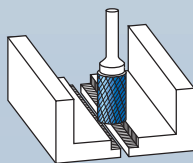
11 3010

B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

783

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5010 015	• 3	14	3	38		✓
11 5010 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5010 050	• 6	18	6	50		✓
11 5010 070	• 6	25	6	50		✓
11 5010 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5010 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5010 100	• 12	25	6	70	✓	

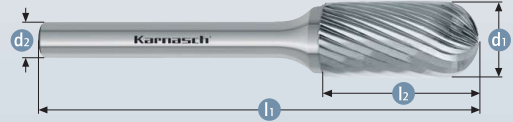
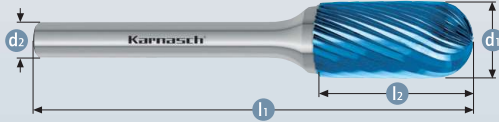
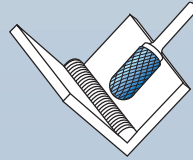
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3010 015	• 3	14	3	38		✓
11 3010 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3010 050	• 6	18	6	50		✓
11 3010 070	• 6	25	6	50		✓
11 3010 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3010 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3010 100	• 12	25	6	70	✓	

11 5020



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

783

Film
Movie

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5020 022	2,5	11	3	38		✓
11 5020 025	3	14	3	38		✓
11 5020 050	6	12,7	3	44	✓	
11 5020 055	6	18	6	50		✓
11 5020 075	8	20	6	65	✓	
11 5020 085	10	20	6	65	✓	
11 5020 105	12	25	6	70	✓	

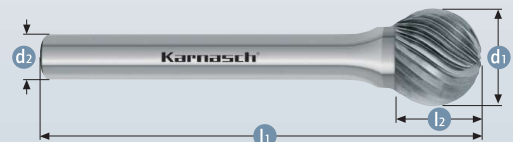
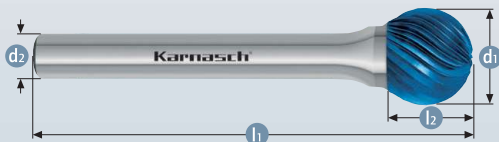
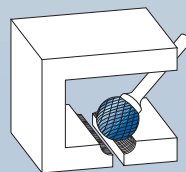
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3020 022	2,5	11	3	38		✓
11 3020 025	3	14	3	38		✓
11 3020 050	6	12,7	3	44	✓	
11 3020 055	6	18	6	50		✓
11 3020 075	8	20	6	65	✓	
11 3020 085	10	20	6	65	✓	
11 3020 105	12	25	6	70	✓	

11 5030



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Schnittdaten
Cutting data

783

Film
Movie

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5030 025	3	2,5	3	38		✓
11 5030 045	4	3,4	3	38		✓
11 5030 047	5	4,7	3	38		✓
11 5030 048	5	4,0	6	50		✓
11 5030 050	6	5,0	3	38	✓	
11 5030 055	6	4,7	6	50		✓
11 5030 060	8	7,0	6	52	✓	
11 5030 070	10	8,0	6	54	✓	
11 5030 080	12	11,0	6	56	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3030 025	3	2,5	3	38		✓
11 3030 045	4	3,4	3	38		✓
11 3030 047	5	4,7	3	38		✓
11 3030 048	5	4,0	6	50		✓
11 3030 050	6	5,0	3	38	✓	
11 3030 055	6	4,7	6	50		✓
11 3030 060	8	7,0	6	52	✓	
11 3030 070	10	8,0	6	54	✓	
11 3030 080	12	11,0	6	56	✓	

⊘ Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



11 5040

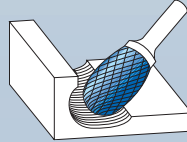


E FORM / SHAPE **TRE**



Tropfen

Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5040 010	• 3	6	3	38		✓
11 5040 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5040 020	• 6	10	6	50		✓
11 5040 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5040 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5040 035	• 12	22	6	67	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3040 010	• 3	6	3	38		✓
11 3040 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3040 020	• 6	10	6	50		✓
11 3040 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3040 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3040 035	• 12	22	6	67	✓	

11 5050

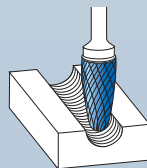


F FORM / SHAPE **RBF**



Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

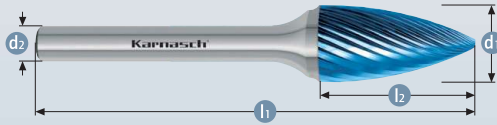


Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5050 015	• 3	14	3	38		✓
11 5050 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5050 030	• 6	18	6	50		✓
11 5050 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5050 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5050 050	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3050 015	• 3	14	3	38		✓
11 3050 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3050 030	• 6	18	6	50		✓
11 3050 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3050 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3050 050	• 12	25	6	70	✓	



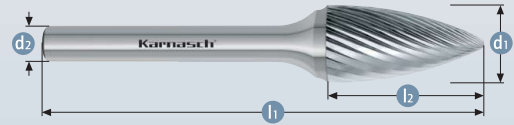
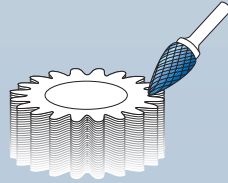
11 5060



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data

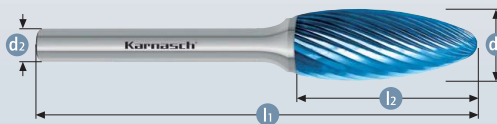
783

Film
Movie

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5060 012	• 3	10	3	38		✓
11 5060 015	• 3	14	3	38		✓
11 5060 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5060 035	• 6	18	6	50		✓
11 5060 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5060 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5060 060	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3060 012	• 3	10	3	38		✓
11 3060 015	• 3	14	3	38		✓
11 3060 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3060 035	• 6	18	6	50		✓
11 3060 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3060 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3060 060	• 12	25	6	70	✓	

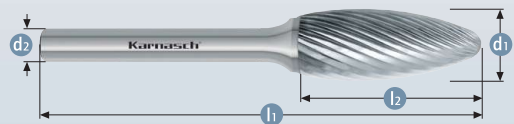
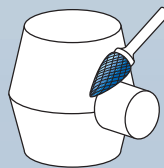
11 5070



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data

783

Film
Movie

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5070 005	• 3	6	3	38		✓
11 5070 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5070 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5070 025	• 12	32	6	77	✓	

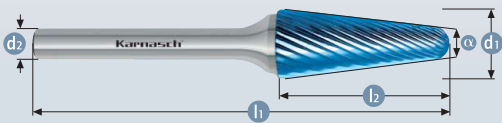
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3070 005	• 3	6	3	38		✓
11 3070 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3070 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3070 025	• 12	32	6	77	✓	



11 5080

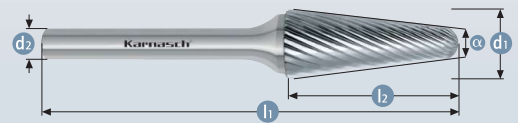
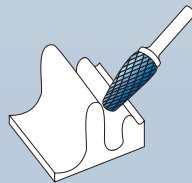


L FORM / SHAPE KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



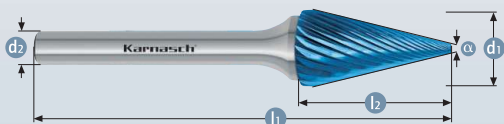
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5080 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 5080 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 5080 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 5080 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 5080 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 5080 045	• 12	32	6	77	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3080 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 3080 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 3080 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 3080 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 3080 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 3080 045	• 12	32	6	77	✓		14°

11 5090

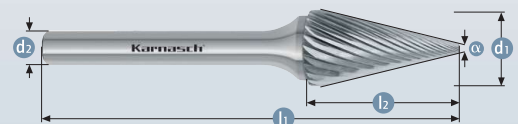
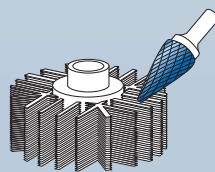


M FORM / SHAPE SKM



Spitzkegel

Cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5090 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 5090 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 5090 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5090 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 5090 045	• 12	25	6	70	✓		28°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3090 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 3090 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 3090 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3090 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 3090 045	• 12	25	6	70	✓		28°

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

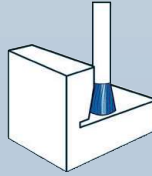
11 5099



N FORM / SHAPE WKN

Winkel

Inverted cone



Schnittdaten
Cutting data



783

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5099 005	• 3	5	3	38		✓	10°
11 5099 010	• 6	7	3	39	✓		10°
11 5099 015	• 6	8	6	50		✓	10°
11 5099 020	• 10	10	6	55	✓		13°
11 5099 025	• 12	13	6	58	✓		30°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3099 005	• 3	5	3	38		✓	10°
11 3099 010	% 6	7	3	39	✓		10°
11 3099 015	• 6	8	6	50		✓	10°
11 3099 020	% 10	10	6	55	✓		13°
11 3099 025	• 12	13	6	58	✓		30°

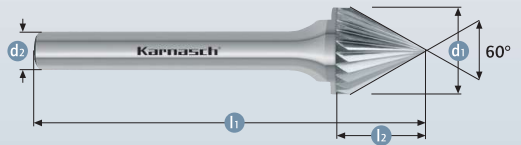
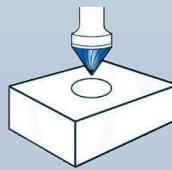
11 5100



J FORM / SHAPE KSJ

Kegel 60°

Countersink 60°



Schnittdaten
Cutting data



783

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5100 005	• 3	3	3	38		✓
11 5100 010	• 6	6	6	50		✓
11 5100 015	• 10	8	6	56	✓	
11 5100 020	• 12	11	6	60	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3100 005	• 3	3	3	38		✓
11 3100 010	• 6	6	6	50		✓
11 3100 015	• 10	8	6	56	✓	
11 3100 020	• 12	11	6	60	✓	



11 5110

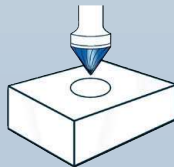


K FORM / SHAPE

KSK

Kegel 90°

Countersink 90°



11 3110



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5110 005	• 3	1,5	3	38		✓
11 5110 010	• 6	3	6	50		✓
11 5110 015	• 10	5	6	56	✓	
11 5110 020	• 12	7	6	60	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3110 005	• 3	1,5	3	38		✓
11 3110 010	• 6	3	6	50		✓
11 3110 015	• 10	5	6	56	✓	
11 3110 020	• 12	7	6	60	✓	

Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS



VIelfalt
FÜR PERFEKTION IN JEDER
GRÖSSENORDNUNG

Versatility for perfection on any scale

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE!
THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE!

<https://karnasch.tools>

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.



HOCHLEISTUNG FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH

High performance in every application area



DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE! Nutzen Sie unseren Onlineshop und profitieren Sie von den speziellen Vorteilen für Onlineshop-Kunden.

THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE! Use our onlineshop and benefit from the special advantages for onlineshop customers.

 <https://karnasch.tools>

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 

HP-6

Extrem grobe Kreuzverzahnung Extremely rough cross cutting style











ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--

✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

- Extrem hoher Materialabtrag (Schuppen)
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
- Auch für Kupfer, Messing, Bronze
- Für den harten Schruppeinsatz wie z.B. auf Werften, Gießereien entwickelt.
- Extremely fast metal removal (roughing)
- For all ferrous metals, such as:
 - Cast iron
 - Steel < 60 HRC
- Also for copper, brass, bronze
- Developed for use in tough roughing conditions, such as, e.g., on shipyards, foundries.

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 5004 Art. 11 5004	Art. 11 5014 Art. 11 3014	Art. 11 5024 Art. 11 3024	Art. 11 5034 Art. 11 3034	Art. 11 5044 Art. 11 3044	Art. 11 5054 Art. 11 3054	Art. 11 5064 Art. 11 3064	Art. 11 5074 Art. 11 3074	Art. 11 5084 Art. 11 3084	Art. 11 5094 Art. 11 3094
									
794	794	795	795	796	796	797	797	798	798
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone



Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag mit Schlagbelastung	250 - 600
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		250 - 350
NE-Metalle	Hochwarmfeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen, (Triebwerk- und Turbinenbau)	Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag mit Schlagbelastung	250 - 450
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/ Sphäroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag mit Schlagbelastung	250 - 600

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Coarse machining = high stock removal with impact load	250 - 600
	Hardened, heat treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	tool steels, tempering steels, alloyed steels, cast steels		250 - 350
Non-ferrous metals	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys (aircraft engine and turbine construction)	Coarse machining = high stock removal with impact load	250 - 450
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast-iron with flake graphite EN-GJL (GG), with nodular graphite cast iron EN-GJS (GGG), white annealed cast iron EN-GJMW (GTW), black cast iron EN-GJMB (GTS)	Coarse machining = high stock removal with impact load	250 - 600



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)				
	250	500	600	900
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)			
6	13.000	27.000	32.000	48.000
8	10.000	20.000	24.000	36.000
10	8.000	16.000	19.000	29.000
12	7.000	13.000	16.000	24.000
16	5.000	10.000	12.000	18.000



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5004



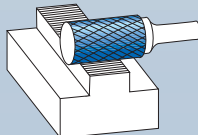
11 3004

A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5004 065	• 6	18	6	50		✓
11 5004 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5004 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5004 100	• 10	25	6	70	✓	
11 5004 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5004 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5004 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5004 125	• 16	25	8	70	✓	

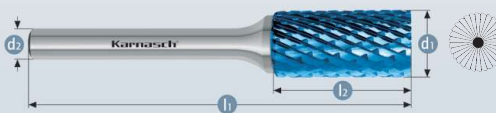
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3004 065	• 6	18	6	50		✓
11 3004 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3004 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3004 100	• 10	25	6	70	✓	
11 3004 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3004 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3004 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3004 125	• 16	25	8	70	✓	

11 5014



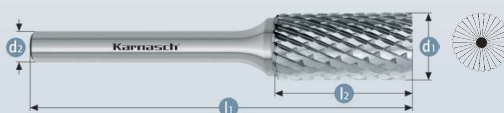
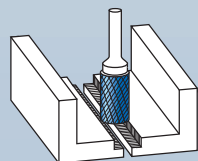
11 3014

B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5014 050	• 6	18	6	50		✓
11 5014 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5014 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5014 100	• 12	25	6	70	✓	
11 5014 110	• 12	25	8	70	✓	
11 5014 120	• 16	25	8	70	✓	

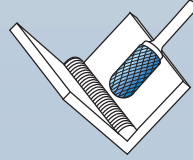
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3014 050	• 6	18	6	50		✓
11 3014 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3014 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3014 100	• 12	25	6	70	✓	
11 3014 110	• 12	25	8	70	✓	
11 3014 115	• 16	25	6	70	✓	
11 3014 120	• 16	25	8	70	✓	

11 5024



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
793	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5024 055	• 6	18	6	50		✓
11 5024 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5024 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5024 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5024 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5024 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5024 125	• 16	25	8	70	✓	

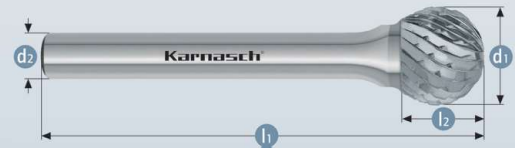
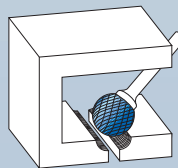
Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3024 055	• 6	18	6	50		✓
11 3024 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3024 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3024 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3024 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3024 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3024 125	• 16	25	8	70	✓	

11 5034



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
793	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5034 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 5034 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5034 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5034 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 5034 085	% 12	11,0	8	56	✓	
11 5034 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 5034 100	% 16	14,0	8	60	✓	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3034 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 3034 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3034 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3034 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 3034 085	% 12	11,0	8	56	✓	
11 3034 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 3034 100	% 16	14,0	8	60	✓	

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



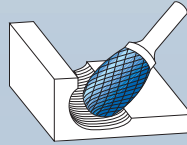
11 5044



E FORM / SHAPE TRE



Tropfen
Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



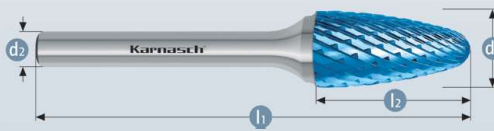
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5044 020	• 6	10	6	50		✓
11 5044 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5044 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5044 035	• 12	22	6	67	✓	
11 5044 040	• 12	22	8	67	✓	
11 5044 045	• 16	25	6	70	✓	
11 5044 050	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3044 020	• 6	10	6	50		✓
11 3044 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3044 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3044 035	• 12	22	6	67	✓	
11 3044 040	• 12	22	8	67	✓	
11 3044 045	• 16	25	6	70	✓	

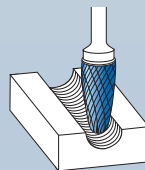
11 5054



F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen
Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5054 030	• 6	18	6	50		✓
11 5054 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5054 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5054 050	• 12	25	6	70	✓	
11 5054 055	• 12	25	8	70	✓	
11 5054 065	• 16	25	6	70	✓	
11 5054 070	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3054 030	• 6	18	6	50		✓
11 3054 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3054 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3054 050	• 12	25	6	70	✓	
11 3054 055	• 12	25	8	70	✓	
11 3054 065	• 16	25	6	70	✓	



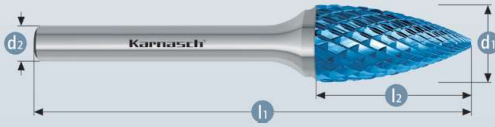
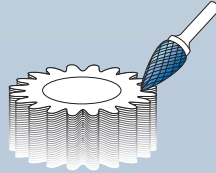
11 5064



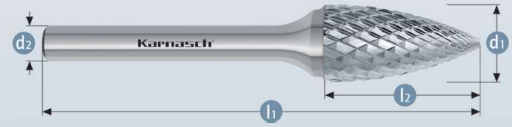
G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



11 3064



Schnittdaten
Cutting data



793

Film
Movie



Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5064 035	• 6	18	6	50		✓
11 5064 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5064 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5064 060	• 12	25	6	70	✓	
11 5064 065	• 12	25	8	70	✓	
11 5064 085	• 16	25	6	70	✓	
11 5064 090	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3064 035	• 6	18	6	50		✓
11 3064 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3064 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3064 060	• 12	25	6	70	✓	
11 3064 065	• 12	25	8	70	✓	

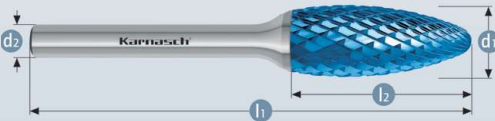
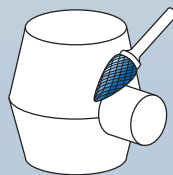
11 5074



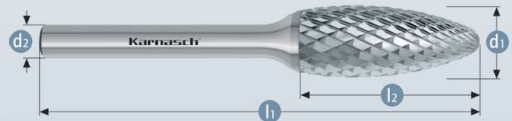
H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



11 3074



Schnittdaten
Cutting data



793

Film
Movie



Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5074 010	• 6	14	6	50		✓
11 5074 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5074 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5074 025	• 12	32	6	77	✓	
11 5074 030	• 12	32	8	77	✓	
11 5074 035	• 16	36	6	82	✓	
11 5074 040	• 16	36	8	82	✓	

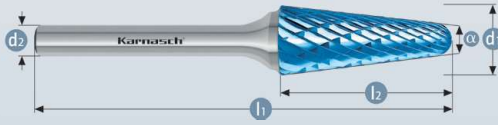
Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3074 010	• 6	14	6	50		✓
11 3074 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3074 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3074 025	• 12	32	6	77	✓	
11 3074 030	• 12	32	8	77	✓	
11 3074 035	• 16	36	6	82	✓	
11 3074 040	• 16	36	8	82	✓	



11 5084

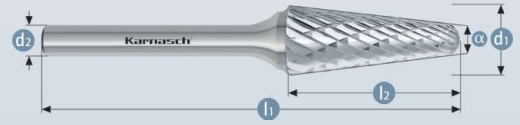
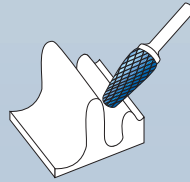


L FORM / SHAPE KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



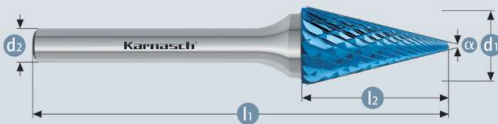
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5084 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 5084 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 5084 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 5084 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 5084 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 5084 060	• 16	33	6	78	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3084 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 3084 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 3084 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 3084 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 3084 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 3084 065	• 16	33	8	78	✓		14°

11 5094

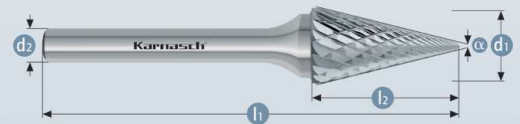
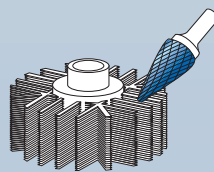


M FORM / SHAPE SKM



Spitzkegel

Cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5094 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5094 040	• 10	20	6	65	✓		13°
11 5094 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 5094 050	% 12	25	8	70	✓		28°
11 5094 055	• 16	26	6	74	✓		33°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3094 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3094 040	• 10	20	6	65	✓		13°
11 3094 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 3094 050	% 12	25	8	70	✓		28°
11 3094 055	% 16	26	6	74	✓		33°
11 3094 060	% 16	26	8	74	✓		33°

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.





- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 

POWER.
PRECISION.
PERFORMANCE.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS

HP-7

Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing sowie alle Kunststoffe
 Especially for non-ferrous materials such as Aluminum, copper, brass.
 Also for all kinds of plastics.

ANWENDUNG · APPLICATION












 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--

✓ OPTIMAL
 ✓ GUT GOOD

- Alulegierungen
- Leichtmetalle
- Weiche Buntmetalle (NE-Metalle)
- Kunststoffe
- Faserverstärkte Kunststoffe GFK/CFK

- Aluminum alloy
- Light metals
- Soft copper and copper alloys (non-ferrous metals)
- Plastics
- Fibre-reinforced plastic (GFK/CFK)

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	MINI-ALU
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
Art. 11 5005 Art. 11 3005	Art. 11 5015 Art. 11 3015	Art. 11 5025 Art. 11 3025	Art. 11 5035 Art. 11 3035	Art. 11 5045 Art. 11 3045	Art. 11 5055 Art. 11 3055	Art. 11 5065 Art. 11 3065	Art. 11 5075 Art. 11 3075	Art. 11 5085 Art. 11 3085	Art. 11 5095 Art. 11 3095	
										
802	802	803	803	804	804	805	805	806	806	807
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Minifrässtife in feiner Aluverzahnung Mini-burs in Alu cutting style



BLACK-TEC-beschichtet
 BLACK-TEC-coated

Karnasch BLACK-TEC-Beschichtung wurde speziell für NE-Metalle entwickelt (Verzahnung HP-7) hervorragende Reib- und Gleiteigenschaften verringern die Bildung von Aufbauschneiden.

Karnasch BLACK-TEC coating is specifically designed for non-ferrous metals (Cut HP-7). Low friction and excellent chip clearance characteristics reduce clogging of the flutes.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
NE-Metalle	Weiche NE- Metalle	Alulegierungen, Messing, Kupfer, Zink	Grobes Zerspanen = Hoher Materialabtrag	600 - 1100
			Feines Zerspanen = Geringer Materialabtrag	900 - 1100
	Harte NE- Metalle	Bronze, Titan, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	Grobes Zerspanen = Hoher Materialabtrag	600 - 1100
			Feines Zerspanen = Geringer Materialabtrag	900 - 1100
Kunststoff, andere Werkstoffe	Faserverstärkte Kunststoffe (GFK/CFK) thermoplastische Kunststoffe, Hartgummi	Grobes Zerspanen = Hoher Materialabtrag	500 - 1100	
		Feines Zerspanen = Geringer Materialabtrag	500 - 1100	

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Non-ferrous metals	Soft non-ferrous metals	Alu alloys, brass copper, zinc	Coarse machining = high stock removal	600 - 1100
			Fine machining = low stock removal	900 - 1100
	Hard non-ferrous metals	Bronze, titanium, hard aluminum alloys, (high Si content)	Coarse machining = high stock removal	600 - 1100
			Fine machining = low stock removal	900 - 1100
Plastics, other materials	Fibre-reinforced plastic (GFK/CFK) thermoplastics, hard rubber	Coarse machining = high stock removal	500 - 1100	
		Fine machining = low stock removal	500 - 1100	



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)				
	500	600	900	1100
Ø (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)			
2	80.000	95.000	143.000	175.000
3	53.000	64.000	95.000	116.000
4	40.000	48.000	72.000	88.000
6	27.000	32.000	48.000	59.000
8	20.000	24.000	36.000	44.000
10	16.000	19.000	29.000	35.000
12	13.000	16.000	24.000	30.000
16	10.000	12.000	18.000	22.000
20	8.000	10.000	14.000	17.000
25	6.000	8.000	11.000	13.500



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

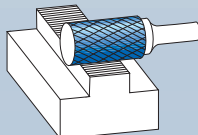
11 5005



A FORM / SHAPE ZYA

Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5005 030	• 3	14	3	38		✓
11 5005 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5005 065	• 6	18	6	50		✓
11 5005 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5005 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5005 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5005 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5005 125	• 16	25	8	70	✓	
11 5005 130	• 20	25	6	70	✓	
11 5005 135	• 20	25	8	70	✓	

11 3005



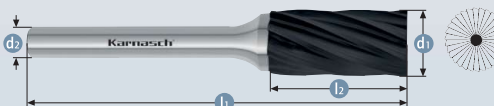
Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3005 030	• 3	14	3	38		✓
11 3005 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3005 065	• 6	18	6	50		✓
11 3005 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3005 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3005 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3005 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3005 130	• 20	25	6	70	✓	
11 3005 135	• 20	25	8	70	✓	
11 3005 140	• 25	25	6	70	✓	

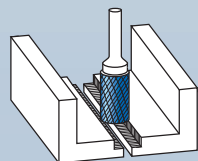
11 5015



B FORM / SHAPE ZYB

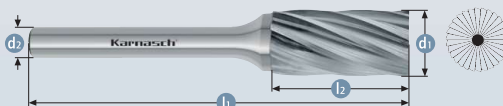
Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5015 015	• 3	14	3	38		✓
11 5015 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5015 050	• 6	18	6	50		✓
11 5015 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5015 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5015 100	• 12	25	6	70	✓	
11 5015 110	• 12	25	8	70	✓	
11 5015 115	• 16	25	6	70	✓	
11 5015 120	• 16	25	8	70	✓	
11 5015 125	• 20	25	6	70	✓	
11 5015 135	• 25	25	6	70	✓	

11 3015



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



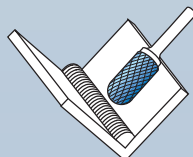
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3015 015	• 3	14	3	38		✓
11 3015 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3015 050	• 6	18	6	50		✓
11 3015 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3015 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3015 100	• 12	25	6	70	✓	
11 3015 110	• 12	25	8	70	✓	
11 3015 115	• 16	25	6	70	✓	
11 3015 120	• 16	25	8	70	✓	
11 3015 125	• 20	25	6	70	✓	
11 3015 130	• 20	25	8	70	✓	
11 3015 135	• 25	25	6	70	✓	

11 5025



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



11 3025



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

801

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5025 020	• 2	11	3	38		✓
11 5025 025	• 3	14	3	38		✓
11 5025 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 5025 055	• 6	18	6	50		✓
11 5025 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5025 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5025 100	• 12	20	6	65	✓	
11 5025 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5025 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5025 125	• 16	25	8	70	✓	
11 5025 130	• 20	25	6	70	✓	

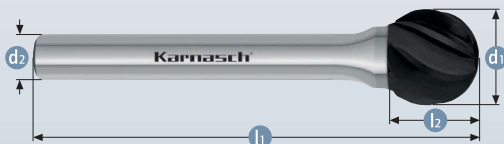
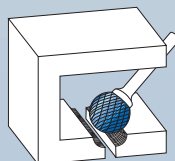
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3025 020	• 2	11	3	38		✓
11 3025 025	• 3	14	3	38		✓
11 3025 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 3025 055	• 6	18	6	50		✓
11 3025 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3025 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3025 100	• 12	20	6	65	✓	
11 3025 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3025 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3025 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3025 125	• 16	25	8	70	✓	
11 3025 130	• 20	25	6	70	✓	
11 3025 135	• 20	25	8	70	✓	

11 5035

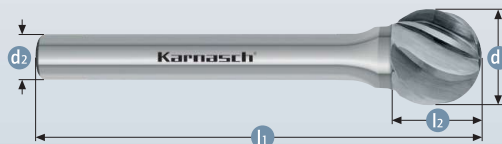


D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



11 3035



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

801

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5035 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 5035 025	• 3	2,7	3	38		✓
11 5035 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 5035 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 5035 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 5035 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5035 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5035 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 5035 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 5035 095	• 16	11,0	6	60	✓	
11 5035 100	• 16	11,0	8	60	✓	
11 5035 105	• 20	16,5	6	62	✓	
11 5035 110	• 20	16,5	8	62	✓	
11 5035 115	• 25	22,0	6	68	✓	
11 5035 120	• 25	22,0	8	68	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3035 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 3035 025	• 3	2,7	3	38		✓
11 3035 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 3035 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 3035 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 3035 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3035 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3035 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 3035 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 3035 095	• 16	11,0	6	60	✓	
11 3035 105	• 20	16,5	6	62	✓	
11 3035 110	• 20	16,5	8	62	✓	
11 3035 115	• 25	22,0	6	68	✓	

• Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

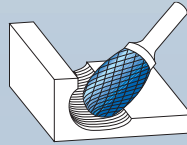
11 5045



E FORM / SHAPE TRE



Tropfen
Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5045 010	• 3	6	3	38		✓
11 5045 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5045 020	• 6	10	6	50		✓
11 5045 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5045 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5045 035	• 12	22	6	67	✓	
11 5045 045	• 16	25	6	70	✓	
11 5045 055	• 20	25	6	70	✓	
11 5045 060	• 20	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3045 010	• 3	6	3	38		✓
11 3045 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3045 020	• 6	10	6	50		✓
11 3045 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3045 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3045 035	• 12	22	6	67	✓	
11 3045 045	• 16	25	6	70	✓	
11 3045 055	• 20	25	6	70	✓	
11 3045 060	• 20	25	8	70	✓	

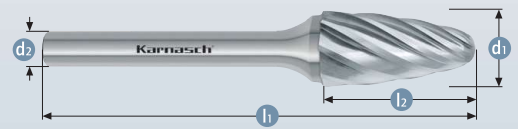
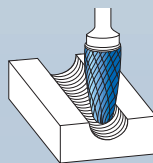
11 5055



F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen
Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5055 015	• 3	14	3	38		✓
11 5055 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5055 030	• 6	18	6	50		✓
11 5055 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5055 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5055 050	• 12	25	6	70	✓	
11 5055 055	• 12	25	8	70	✓	
11 5055 065	• 16	25	6	70	✓	
11 5055 070	• 16	25	8	70	✓	
11 5055 075	• 20	25	6	70	✓	
11 5055 080	• 20	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3055 015	• 3	14	3	38		✓
11 3055 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3055 030	• 6	18	6	50		✓
11 3055 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3055 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3055 050	• 12	25	6	70	✓	
11 3055 055	• 12	25	8	70	✓	
11 3055 065	• 16	25	6	70	✓	
11 3055 070	• 16	25	8	70	✓	
11 3055 075	• 20	25	6	70	✓	
11 3055 080	• 20	25	8	70	✓	

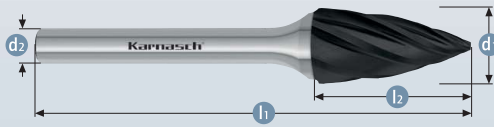
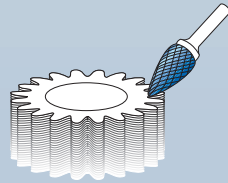
11 5065



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data



801

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5065 015	• 3	14	3	38		✓
11 5065 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5065 035	• 6	18	6	50		✓
11 5065 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5065 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5065 060	• 12	25	6	70	✓	
11 5065 085	• 16	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3065 015	• 3	14	3	38		✓
11 3065 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3065 035	• 6	18	6	50		✓
11 3065 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3065 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3065 060	• 12	25	6	70	✓	
11 3065 085	• 16	25	6	70	✓	

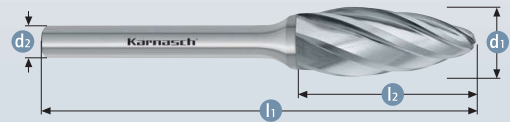
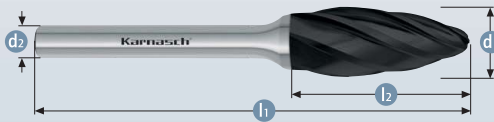
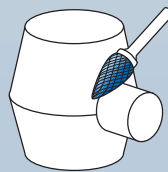
11 5075



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data



801

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5075 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5075 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5075 025	• 12	32	6	77	✓	
11 5075 035	• 16	36	6	82	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3075 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3075 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3075 025	• 12	32	6	77	✓	
11 3075 035	• 16	36	6	82	✓	

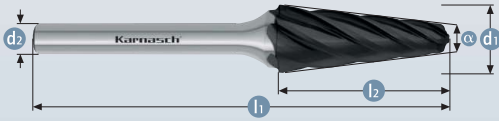


11 5085



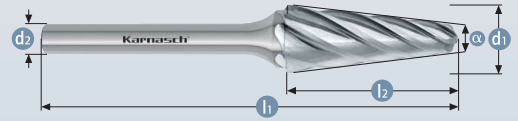
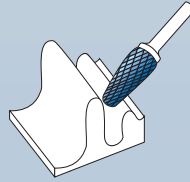
L FORM / SHAPE

KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5085 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 5085 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 5085 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 5085 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 5085 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 5085 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 5085 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 5085 060	• 16	33	6	78	✓		14°
11 5085 065	• 16	33	8	78	✓		14°

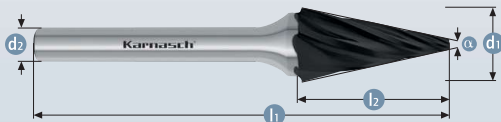
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3085 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 3085 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 3085 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 3085 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 3085 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 3085 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 3085 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 3085 055	• 12	32	6	182	✓		14°
11 3085 060	• 16	33	6	78	✓		14°

11 5095



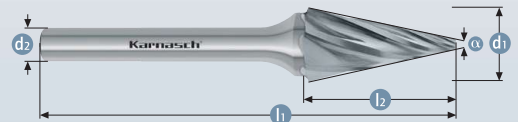
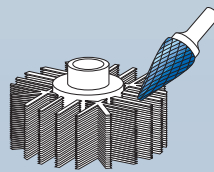
M FORM / SHAPE

SKM



Spitzkegel

Cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5095 015	• 3	11	3	38		✓	8°
11 5095 025	• 6	12	3	44	✓		22°
11 5095 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5095 040	• 10	20	6	65	✓		14°
11 5095 045	• 12	25	6	70	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3095 015	• 3	11	3	38		✓	8°
11 3095 025	• 6	12	3	44	✓		22°
11 3095 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3095 040	• 10	20	6	65	✓		14°
11 3095 045	• 12	25	6	70	✓		14°

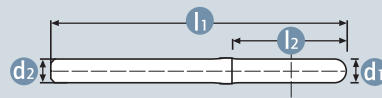
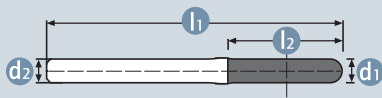


Einsatzgebiete:
Zu bearbeitende Werkstoffe:
Drehzahlempfehlung:

Feinmechanik, Werkzeugbau
Alulegierungen, Leichtmetalle, Buntmetalle, Kunststoffe
ca. 70.000 U/min

Applications:
For use on:
Recommended operating speed:

Precision engineering, tool manufacture
Aluminum alloys, light metals, copper and copper alloys, plastics
approx. 70,000 RPM



Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 5005 030	• 3	14	3	38	A	ZYA	
11 5015 015	• 3	14	3	38	B	ZYB	
11 5025 020	• 2	11	3	38	C	WRC	
11 5025 025	• 3	14	3	38	C	WRC	
11 5035 020	• 2	1,75	3	38	D	KUD	
11 5035 025	• 3	2,7	3	38	D	KUD	
11 5045 010	• 3	6	3	38	E	TRE	
11 5055 015	• 3	14	3	38	F	RBF	
11 5065 015	• 3	14	3	38	G	SPG	
11 5085 010	• 3	14	3	38	L	KEL	
11 5095 015	• 3	11	3	38	M	SKM	

Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 3005 030	• 3	14	3	38	A	ZYA	
11 3015 015	• 3	14	3	38	B	ZYB	
11 3025 020	• 2	11	3	38	C	WRC	
11 3025 025	• 3	14	3	38	C	WRC	
11 3035 020	• 2	1,75	3	38	D	KUD	
11 3035 025	• 3	2,7	3	38	D	KUD	
11 3045 010	• 3	6	3	38	E	TRE	
11 3055 015	• 3	14	3	38	F	RBF	
11 3065 015	• 3	14	3	38	G	SPG	
11 3085 010	• 3	14	3	38	L	KEL	
11 3095 015	• 3	11	3	38	M	SKM	



HP-1

Für Superlegierungen. Extrem robuste Kreuzverzahnung
 For super alloys. Extremely robust cross cutting style

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--












✓ OPTIMAL
 ✓ GUT
 ✓ GOOD

- Schlagunempfindlichkeit (Zahnausbrüche, Ablatzungen, Kopfbrüche werden minimiert)
 - Exzellente Kontrolle und Laufruhe
 - Mittlere bis hohe Zerspanleistung
 - Speziell für schwierigste Superlegierungen + Edelstähle wie: Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw.
- Anwendungsbeispiel: Bearbeitung von Flugzeug Turbinenschaufeln, Gasturbinen

- Impact resistance (tooth breakages, chipping, head breakages are minimised)
 - Excellent control and quiet running
 - Medium to high cutting action
 - Especially for the most difficult super alloys + stainless steel, such as: Titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc.
- Application example: Working aeroplane turbine blades, gas turbines

In Farbumstellung /
 In color change

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	Ø 3 mm
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
Art. 11 5007 Art. 11 3007	Art. 11 5017 Art. 11 3017	Art. 11 5027 Art. 11 3027	Art. 11 5037 Art. 11 3037	Art. 11 5047 Art. 11 3047	Art. 11 5057 Art. 11 3057	Art. 11 5067 Art. 11 3067	Art. 11 5077 Art. 11 3077	Art. 11 5087 Art. 11 3087	Art. 11 5097 Art. 11 3097	
										
Ø 810	Ø 810	Ø 811	Ø 811	Ø 812	Ø 812	Ø 813	Ø 813	Ø 814	Ø 814	Ø 815
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirn- verzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Ø 3 mm, Schaft 3 mm, für Superlegierungen! Ø 3 mm, shank 3 mm, for super alloys!



CANDY-TEC-beschichtet
 CANDY-TEC-coated

Die für Frässtifte optimierte CANDY-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance.

Beschichtete Frässtifte der Verzahnung HP-1 befinden sich in einer Farbumstellung von BLUE-TEC zu CANDY-TEC. Die Farbe beeinträchtigt nicht die Qualitätsgüte des Produktes. CANDY-TEC dient als Erkennungsmerkmal für HP-1 Frässtifte, welche speziell für Superlegierungen geeignet sind.

CANDY-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance

Coated burrs of the HP-1 cut are in a colour change from BLUE-TEC to CANDY-TEC. The colour does not affect the quality of the product. CANDY-TEC serves as an identifying feature for HP-1 burs, which are especially suitable for super alloys.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Schwierigste Legierungen Superlegierungen	Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox Udimet, Nicrofer, Conicro, René	Motoren-, Turbinen- und Triebwerksbau Energietechnik, Luft- und Raumfahrt Öl- und Gasindustrie, Gasturbinen	grobes Zerspanen = hoher bis mittlerer Materialabtrag	250-350
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	grobes Zerspanen = hoher bis mittlerer Materialabtrag	250-350
Stahl, Stahlguss	Ungehärtet, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	grobes Zerspanen = hoher bis mittlerer Materialabtrag	450-600
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		250-350
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/ Sphäroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	grobes Zerspanen = hoher bis mittlerer Materialabtrag	450-600

Material groups			Application	Cutting speed m/min
difficult alloys superalloys	Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox Udimet, Nicrofer, Conicro, René	Engines, aircraft engine and turbine construction, energy technology, aerospace oil and gas industry, gas turbines	Coarse machining = high to medium stock removal	250-350
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Coarse machining = high to medium stock removal	250-350
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Coarse machining = high to medium stock removal	450-600
	Hardened, heat treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	tool steels, tempering steels, alloyed steels, cast steels		250-350
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast-iron with flake graphite EN-GJL (GG), with nodular graphite cast iron EN-GJS (GGG), white annealed cast iron EN-GJMW (GTW), black cast iron EN-GJMB (GTS)	Coarse machining = high to medium stock removal	450-600



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)							
	250	300	350	400	450	500	600
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)						
3	27.000	32.000	37.000	42.000	48.000	53.000	64.000
6	13.000	16.000	19.000	21.000	24.000	27.000	32.000
8	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	24.000
10	8.000	10.000	11.000	13.000	14.000	16.000	19.000
12	7.000	8.000	9.000	11.000	12.000	13.000	16.000
16	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	12.000



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5007



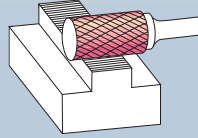
11 3007

A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5007 030	• 3	14	3	38		✓
11 5007 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5007 065	• 6	18	6	50		✓
11 5007 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5007 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5007 100	• 10	25	6	70	✓	
11 5007 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5007 120	• 16	25	6	70	✓	

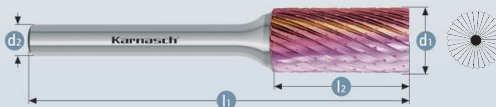
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3007 030	• 3	14	3	38		✓
11 3007 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3007 065	• 6	18	6	50		✓
11 3007 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3007 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3007 100	• 10	25	6	70	✓	
11 3007 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3007 120	• 16	25	6	70	✓	

11 5017



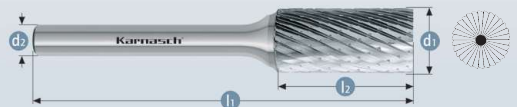
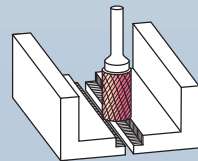
11 3017

B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5017 015	• 3	14	3	38		✓
11 5017 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5017 050	• 6	18	6	50		✓
11 5017 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5017 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5017 103	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5017 115	• 16	25	6	70	✓	

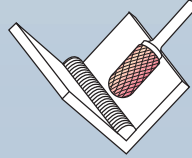
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3017 015	• 3	14	3	38		✓
11 3017 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3017 050	• 6	18	6	50		✓
11 3017 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3017 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3017 103	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3017 115	• 16	25	6	70	✓	

11 5027



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
809	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5027 025	• 3	14	3	38		✓
11 5027 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 5027 055	• 6	18	6	50		✓
11 5027 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5027 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5027 107	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5027 120	• 16	25	6	70	✓	

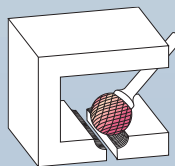
Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3027 025	• 3	14	3	38		✓
11 3027 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 3027 055	• 6	18	6	50		✓
11 3027 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3027 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3027 107	• 12DIN	25	6	70	✓	

11 5037



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
809	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 5037 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 5037 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 5037 055	• 6	5,4	6	50		✓
11 5037 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5037 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5037 083	• 12DIN	11,0	6	56	✓	
11 5037 095	• 16	14,0	6	60	✓	

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 3037 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 3037 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 3037 055	• 6	5,4	6	50		✓
11 3037 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3037 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3037 083	• 12DIN	11,0	6	56	✓	



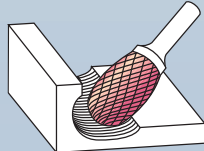
11 5047



E FORM / SHAPE TRE



Tropfen
Oval



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

809

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5047 010	• 3	6	3	38		✓
11 5047 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5047 020	• 6	10	6	50		✓
11 5047 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5047 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5047 037	• 12DIN	21	6	66	✓	
11 5047 045	• 16	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3047 010	• 3	6	3	38		✓
11 3047 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3047 020	• 6	10	6	50		✓
11 3047 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3047 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3047 037	• 12DIN	21	6	66	✓	
11 3047 045	• 16	25	6	70	✓	

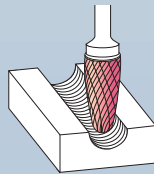
11 5057



F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen
Ball nosed tree



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

809

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5057 015	• 3	14	3	38		✓
11 5057 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5057 030	• 6	18	6	50		✓
11 5057 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5057 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5057 053	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5057 065	• 16	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3057 015	• 3	14	3	38		✓
11 3057 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3057 030	• 6	18	6	50		✓
11 3057 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3057 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3057 053	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3057 065	• 16	25	6	70	✓	



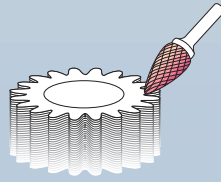
11 5067



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data



809

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5067 015	• 3	14	3	38		✓
11 5067 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5067 035	• 6	18	6	50		✓
11 5067 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5067 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5067 063	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 5067 085	• 16	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3067 015	• 3	14	3	38		✓
11 3067 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3067 035	• 6	18	6	50		✓
11 3067 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3067 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3067 063	• 12DIN	25	6	70	✓	
11 3067 085	• 16	25	6	70	✓	

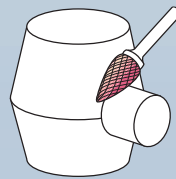
11 5077



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data



809

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5077 005	• 3	6	3	38		✓
11 5077 009	• 6	10	3	43		✓
11 5077 010	• 6	14	6	50		✓
11 5077 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5077 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5077 027	• 12DIN	30	6	75	✓	
11 5077 035	• 16	36	6	82	✓	

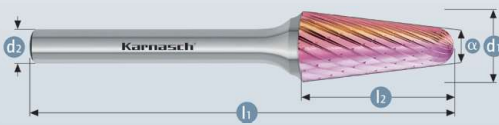
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3077 005	• 3	6	3	38		✓
11 3077 009	• 6	10	3	43		✓
11 3077 010	• 6	14	6	50	✓	
11 3077 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3077 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3077 027	• 12DIN	30	6	75	✓	



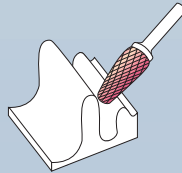
11 5087



L FORM / SHAPE KEL



Rundkegel
Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5087 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 5087 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 5087 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 5087 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 5087 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 5087 047	• 12DIN	25	6	70	✓		14°

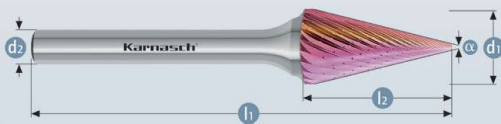
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3087 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 3087 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 3087 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 3087 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 3087 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 3087 047	• 12DIN	25	6	70	✓		14°
11 3087 060	% 16	33	6	78	✓		14°

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

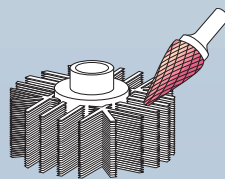
11 5097



M FORM / SHAPE SKM



Spitzkegel
Cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5097 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 5097 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 5097 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5097 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 5097 047	• 12DIN	25	6	70	✓		28°
11 5097 055	• 16	26	6	74	✓		33°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3097 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 3097 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 3097 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3097 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 3097 047	• 12DIN	25	6	70	✓		28°
11 3097 055	% 16	26	6	74	✓		33°

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Speziell optimierte HP-1 Verzahnung für Rotierfräser 3 mm
 Specially optimized HP-1 cut for burs 3 mm



Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 5007 030	• 3	14	3	38	A	ZYA	
11 5017 015	• 3	14	3	38	B	ZYB	
11 5027 025	• 3	14	3	38	C	WRC	
11 5037 025	• 3	2,7	3	38	D	KUD	
11 5047 010	• 3	6,0	3	38	E	TRE	
11 5057 015	• 3	14	3	38	F	RBF	
11 5067 015	• 3	14	3	38	G	SPG	
11 5077 005	• 3	6	3	38	H	-	
11 5087 010	• 3	14	3	38	L	KEL	
11 5097 015	• 3	15	3	38	M	SKM	

Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 3007 030	• 3	14	3	38	A	ZYA	
11 3017 015	• 3	14	3	38	B	ZYB	
11 3027 025	• 3	14	3	38	C	WRC	
11 3037 025	• 3	2,7	3	38	D	KUD	
11 3047 010	• 3	6,0	3	38	E	TRE	
11 3057 015	• 3	14	3	38	F	RBF	
11 3067 015	• 3	14	3	38	G	SPG	
11 3077 005	• 3	6	3	38	H	-	
11 3087 010	• 3	14	3	38	L	KEL	
11 3097 015	• 3	15	3	38	M	SKM	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

HP-8

Speziell für Stahl und Stahlguss. Extrem hohe Zerspanleistung
 Especially for steel and cast steel. Extremely high machining output

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--










✓ OPTIMAL
 OPTIMAL
 ✓ GUT
 GOOD

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen.
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr.
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung

- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut.
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

In Farbumstellung /
 In color change

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL
A	B	C	D	E	F	G	H	L
Art. 11 6041 Art. 11 4041	Art. 11 6042 Art. 11 4042	Art. 11 6043 Art. 11 4043	Art. 11 6044 Art. 11 4044	Art. 11 6045 Art. 11 4045	Art. 11 6046 Art. 11 4046	Art. 11 6047 Art. 11 4047	Art. 11 6048 Art. 11 4048	Art. 11 6049 Art. 11 4049
								
Ø 818	Ø 818	Ø 819	Ø 819	Ø 820	Ø 820	Ø 821	Ø 821	Ø 822
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone



ICE-TEC-beschichtet
 ICE-TEC-coated



Die für Frässtifte optimierte ICE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance.

Beschichtete Frässtifte der Verzahnung HP-8 befinden sich in einer Farbumstellung von BLUE-TEC zu ICE-TEC. Die Farbe beeinträchtigt nicht die Qualitätsgüte des Produktes. ICE-TEC dient als Erkennungsmerkmal für HP-8 Frässtifte, welche speziell für Stahl/Stahlguss geeignet sind.

ICE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance

Coated burs of the HP-8 cut are in a colour change from BLUE-TEC to ICE-TEC. The colour does not affect the quality of the product. ICE-TEC serves as an identifying feature for HP-8 burs, which are especially suitable for steel and cast steel.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag mit Schlagbelastung	450 - 750
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		

Material groups		Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	450 - 750
	Hardened, heat treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	tool steels, tempering steels, alloyed steels, cast steels	



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)		
	450	750
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)	
3	48.000	80.000
6	24.000	40.000
8	18.000	30.000
10	14.000	24.000
12	12.000	20.000
16	9.000	17.000

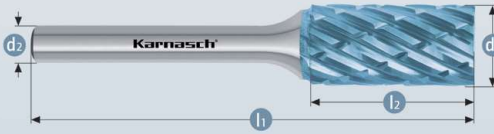


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6041

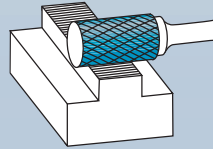


A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



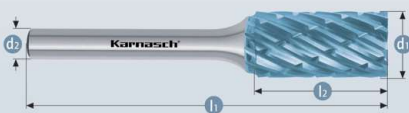
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6041 010	• 6	18	6	50		✓
11 6041 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6041 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6041 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4041 010	• 6	18	6	50		✓
11 4041 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4041 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4041 025	• 12	25	6	70	✓	

11 6042

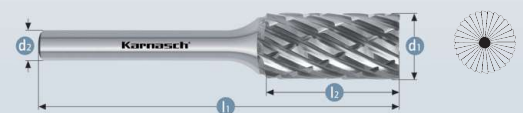
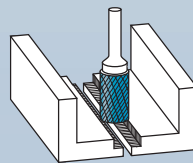


B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6042 010	• 6	18	6	50		✓
11 6042 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6042 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6042 025	• 12	25	6	70	✓	

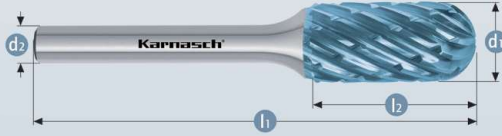
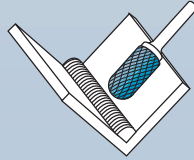
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4042 010	• 6	18	6	50		✓
11 4042 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4042 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4042 025	• 12	25	6	70	✓	

11 6043



C FORM / SHAPE **WRC**

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

i 817

▶

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6043 010	• 6	18	6	50		✓
11 6043 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6043 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6043 025	• 12	25	6	70	✓	

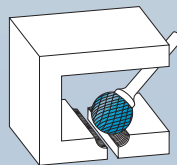
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4043 010	• 6	18	6	50		✓
11 4043 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4043 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4043 025	• 12	25	6	70	✓	

11 6044



D FORM / SHAPE **KUD**

Kugel
Ball



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

i 817

▶

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6044 010	• 6	4,7	6	50		✓
11 6044 015	• 8	6,0	6	52	✓	
11 6044 020	• 10	8,0	6	54	✓	
11 6044 025	• 12	11,0	6	56	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4044 010	• 6	4,7	6	50		✓
11 4044 015	• 8	6,0	6	52	✓	
11 4044 020	• 10	8,0	6	54	✓	
11 4044 025	• 12	11,0	6	56	✓	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

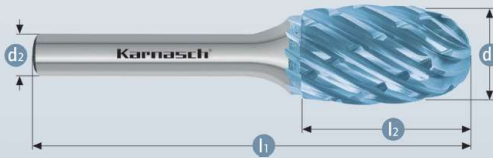
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6045



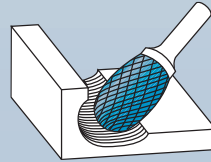
11 4045

E FORM / SHAPE **TRE**



Tropfen

Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6045 025	• 12	22	6	67	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4045 025	• 12	22	6	67	✓	

11 6046



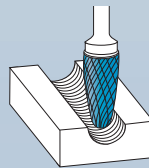
11 4046

F FORM / SHAPE **RBF**



Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6046 010	• 6	18	6	50		✓
11 6046 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6046 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6046 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4046 010	• 6	18	6	50		✓
11 4046 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4046 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4046 025	• 12	25	6	70	✓	

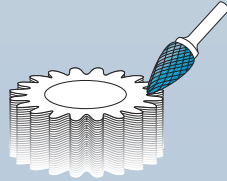
11 6047



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree

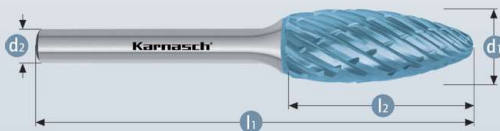


Schnittdaten Cutting data	Film Movie
817	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6047 010	• 6	18	6	50		✓
11 6047 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6047 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6047 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4047 010	• 6	18	6	50		✓
11 4047 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4047 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4047 025	• 12	25	6	70	✓	

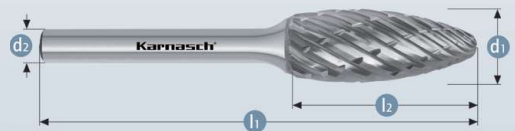
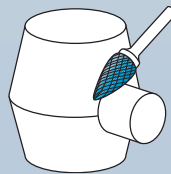
11 6048



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
817	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6048 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6048 025	• 12	32	6	77	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4048 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4048 025	• 12	32	6	77	✓	



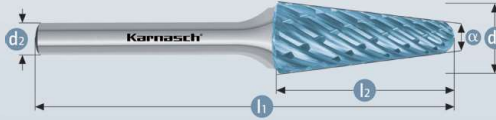
11 6049



11 4049

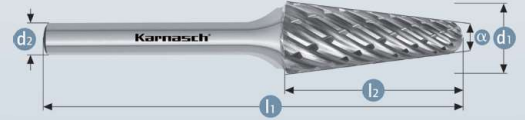
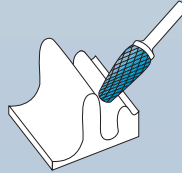
L FORM / SHAPE

KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 6049 017	• 10	20	6	65	✓		14°
11 6049 020	• 10	30	6	75	✓		14°
11 6049 025	• 12	32	6	77	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 4049 017	• 10	20	6	65	✓		14°
11 4049 020	• 10	30	6	75	✓		14°
11 4049 025	• 12	32	6	77	✓		14°

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.

BIS ZU
400% STEIGERUNG
DER STANDZEITEN DURCH
HIGH-TECH BESCHICHTUNGEN

Up to 400% increase in tool life
through high-tech coatings



DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE! Nutzen Sie unseren Onlineshop und profitieren Sie von den speziellen Vorteilen für Onlineshop-Kunden.

THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE! Use our online shop and benefit from the special advantages for online shop customers.

 <https://karnasch.tools>

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

HP-9

Speziell für Edelstahl. Extrem hohe Zerspanleistung

Especially for stainless steel. Extremely high machining output.

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--










✓ OPTIMAL
OPTIMAL
✓ GUT
GOOD

In Farbumstellung /
In color change

- Extrem hohe Zerspanleistung und Standzeit für alle austenitischen, rost- und säurebeständigen Stähle.
- Nickelbasis und Titanlegierungen (Drehzahl reduzieren um Funkenbildung zu vermeiden)
- Hochwertige Oberflächengüte
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung

- Extremely high machining output and service life for all austenitic, rust- and acid-resilient steels.
- Nickel basis and titanium alloy (reduce speed to avoid sparking)
- High-quality surface.
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development.

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA A	ZYB B	WRC C	KUD D	TRE E	RBF F	SPG G	- H	KEL L
Art. 11 6031 Art. 11 4031	Art. 11 6032 Art. 11 4032	Art. 11 6033 Art. 11 4033	Art. 11 6034 Art. 11 4034	Art. 11 6035 Art. 11 4035	Art. 11 6036 Art. 11 4036	Art. 11 6037 Art. 11 4037	Art. 11 6038 Art. 11 4038	Art. 11 6039 Art. 11 4039
								
826	826	827	827	828	828	829	829	830
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone



YELLOW-TEC-beschichtet
YELLOW-TEC-coated

Die für Frässtifte optimierte YELLOW-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance.

Beschichtete Frässtifte der Verzahnung HP-9 befinden sich in einer Farbumstellung von BLUE-TEC zu YELLOW-TEC. Die Farbe beeinträchtigt nicht die Qualitätsgüte des Produktes. YELLOW-TEC dient als Erkennungsmerkmal für HP-9 Frässtifte, welche speziell für Edelstahl geeignet sind.

YELLOW-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance

Coated burs of the HP-9 cut are in a colour change from BLUE-TEC to YELLOW-TEC. The colour does not affect the quality of the product. YELLOW-TEC serves as an identifying feature for HP-9 burs, which are especially suitable for stainless steel.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Grobes Zerspanen = Hoher Materialabtrag	450 - 600
			Feines Zerspanen = Geringer Materialabtrag	

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Stainless steel INOX	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Coarse machining = high stock removal	450 - 600
			Fine machining = low stock removal	



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)		
	450	600
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)	
3	48.000	64.000
6	24.000	32.000
8	18.000	24.000
10	14.000	19.000
12	12.000	16.000
16	9.000	12.000



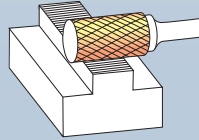
11 6031



A FORM / SHAPE ZYA

Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6031 005	• 3	14	3	38		✓
11 6031 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 6031 010	• 6	18	6	50		✓
11 6031 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6031 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6031 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4031 005	• 3	14	3	38		✓
11 4031 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 4031 010	• 6	18	6	50		✓
11 4031 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4031 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4031 025	• 12	25	6	70	✓	

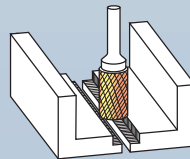
11 6032



B FORM / SHAPE ZYB

Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6032 015	○ 8	20	6	65	✓	

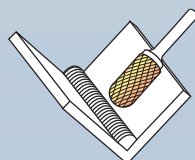
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4032 015	○ 8	20	6	65	✓	

11 6033



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6033 005	• 3	14	3	38		✓
11 6033 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 6033 010	• 6	18	6	50		✓
11 6033 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6033 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6033 025	• 12	25	6	70	✓	

11 4033



Schnittdaten
Cutting data



825

Film
Movie



825

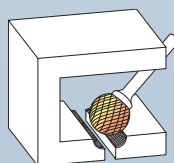
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4033 005	• 3	14	3	38		✓
11 4033 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 4033 010	• 6	18	6	50		✓
11 4033 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4033 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4033 025	• 12	25	6	70	✓	

11 6034



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6034 005	• 3	2,5	3	38		✓
11 6034 007	• 6,3	5,0	3	38		✓
11 6034 010	• 6	4,7	6	50		✓
11 6034 015	• 8	6,0	6	52	✓	
11 6034 020	• 10	8,0	6	54	✓	
11 6034 025	• 12	11,0	6	56	✓	

11 4034



Schnittdaten
Cutting data



825

Film
Movie



825

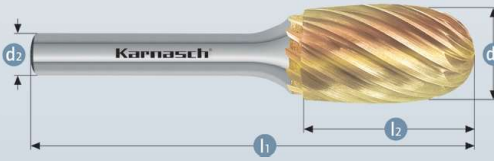
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4034 005	• 3	2,5	3	38		✓
11 4034 007	• 6,3	5,0	3	38		✓
11 4034 010	• 6	4,7	6	50		✓
11 4034 015	• 8	6,0	6	52	✓	
11 4034 020	• 10	8,0	6	54	✓	
11 4034 025	• 12	11,0	6	56	✓	



11 6035

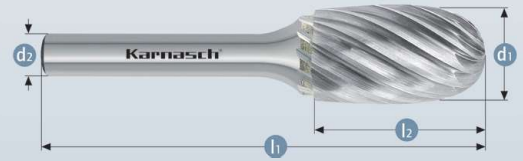
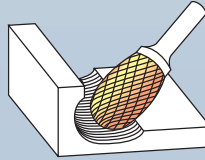


E FORM / SHAPE TRE



Tropfen

Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



825

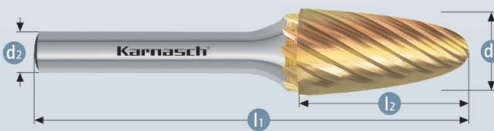
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6035 015	• 8	15	6	60	✓	
11 6035 020	• 10	16	6	60	✓	
11 6035 025	• 12	22	6	67	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4035 015	• 8	15	6	60	✓	
11 4035 020	• 10	16	6	60	✓	
11 4035 025	• 12	22	6	67	✓	

11 6036

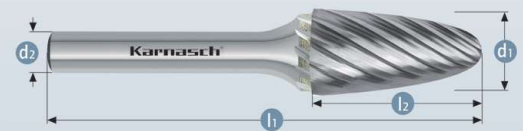
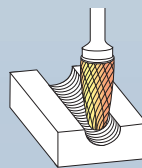


F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



825

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6036 005	• 3	14	3	38		✓
11 6036 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 6036 010	• 6	18	6	50		✓
11 6036 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6036 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6036 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4036 005	• 3	14	3	38		✓
11 4036 007	• 6,3	12,7	3	45		✓
11 4036 010	• 6	18	6	50		✓
11 4036 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4036 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4036 025	• 12	25	6	70	✓	



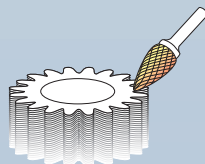
11 6037



G FORM / SHAPE SPG

Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data



825

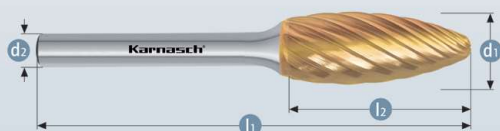
Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6037 010	• 6	18	6	50		✓
11 6037 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6037 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6037 025	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4037 010	• 6	18	6	50		✓
11 4037 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4037 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4037 025	• 12	25	6	70	✓	

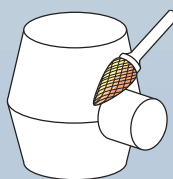
11 6038



H FORM / SHAPE

Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data



825

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6038 015	• 8	20	6	65	✓	
11 6038 020	• 10	20	6	65	✓	
11 6038 025	• 12	32	6	77	✓	

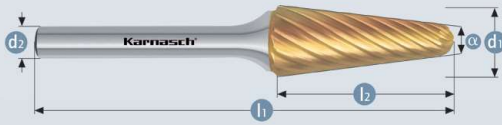
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4038 015	• 8	20	6	65	✓	
11 4038 020	• 10	20	6	65	✓	
11 4038 025	• 12	32	6	77	✓	



11 6039

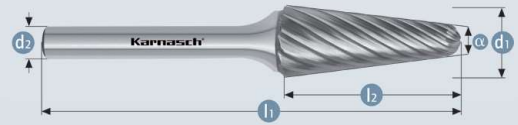
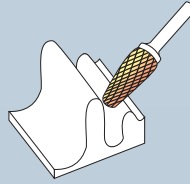


11 4039



L FORM / SHAPE KEL

Rundkegel
Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

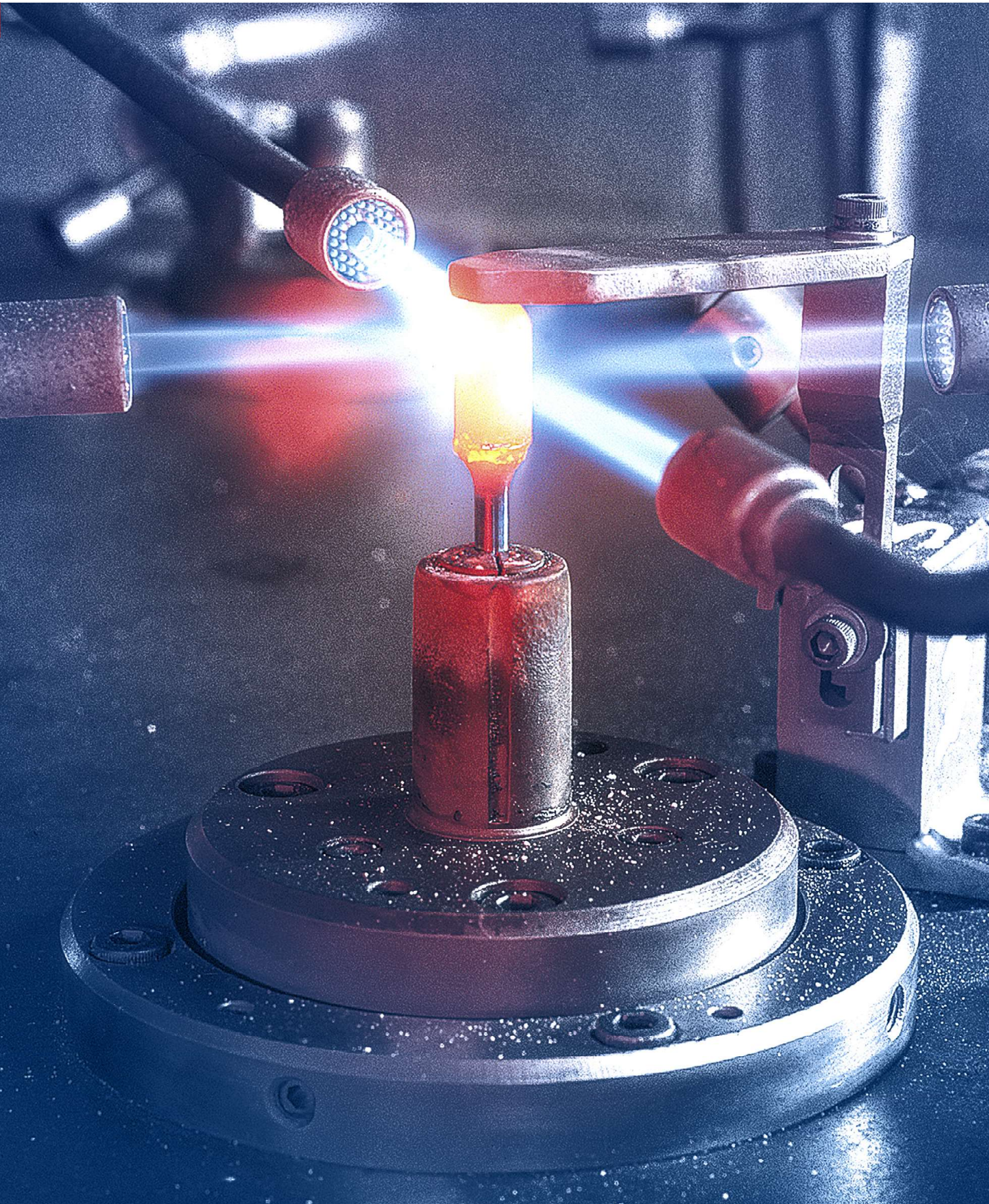


Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 6039 015	• 8	25	6	70	✓		14°
11 6039 020	• 10	30	6	65	✓		14°
11 6039 025	• 12	32	6	77	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 4039 015	• 8	25	6	70	✓		14°
11 4039 020	• 10	30	6	65	✓		14°
11 4039 025	• 12	32	6	77	✓		14°

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Index



- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 

POWER.
PRECISION.
PERFORMANCE.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS

HP-4

Feine Kreuzverzahnung Fine cross cutting style



ANWENDUNG · APPLICATION

Stahl Steel	Gehärteter Stahl Hardened steel	Edelstahl Stainless	Gusseisen Cast iron	Titan Titanium	Cermet Cermet	Nickel Nickel	Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	Alu Alu	Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ OPTIMAL
OPTIMAL

✓ GUT
GOOD

- Exzellente Kontrolle (Auch an schwierig zugänglichen Stellen)
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
 - Gute Oberflächengüte
- Mittlere Zerspanleistung
- Für alle Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen
 - Edelstahl (INOX)
 - Hochwärmefeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt Basislegierungen
- Excellent control (also at difficult to reach positions)
 - Smooth operation
 - Short chips
 - Good surface finish
- Medium cutting action
- For all kinds of steel:
 - Up to extra hard steel approx. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat-resistant substances, such as e.g. nickel based + cobalt based alloys

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM	WKN
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
Art. 11 5002 Art. 11 3002	Art. 11 5012 Art. 11 3012	Art. 11 5022 Art. 11 3022	Art. 11 5032 Art. 11 3032	Art. 11 5042 Art. 11 3042	Art. 11 5052 Art. 11 3052	Art. 11 5062 Art. 11 3062	Art. 11 5072 Art. 11 3072	Art. 11 5082 Art. 11 3082	Art. 11 5092 Art. 11 3092	Art. 11 5098 Art. 11 3098
834	834	835	836	836	837	837	838	838	839	839
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrund- form Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone	Winkel Inverted cone



Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	650-750
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		450-600
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	450-600
NE-Metalle	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	450-600
	Hochwarmfeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)		
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	650-750

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated-steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Fine machining = medium stock removal	650-750
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels		450-600
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Fine machining = medium stock removal	450-600
Non-ferrous metals	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard alu-alloys (high Si content)	Fine machining = medium stock removal	450-600
	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys, cobalt based alloys (aircraft engine and turbine construction)		
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Fine machining = medium stock removal	650-750



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)				
	450	600	650	750
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)			
2	72.000	95.000	104.000	120.000
3	48.000	64.000	68.000	80.000
4	36.000	48.000	52.000	60.000
6	24.000	32.000	34.000	40.000
8	18.000	24.000	26.000	30.000
10	14.000	19.000	21.000	24.000
12	12.000	16.000	18.000	21.000
16	9.000	12.000	14.000	17.000



11 5002

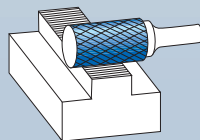


A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



833

833

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5002 015	• 1,5	6	3	38		✓
11 5002 025	• 2	11	3	38		✓
11 5002 030	• 3	14	3	38		✓
11 5002 035	• 3	14	3	50		✓
11 5002 040	• 3	14	3	65		✓
11 5002 045	• 3	14	3	75		✓
11 5002 050	• 3	14	3	100		✓
11 5002 055	• 4	14	6	50		✓
11 5002 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5002 065	• 6	18	6	50		✓
11 5002 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5002 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5002 095	• 10	20	6	172	✓	
11 5002 100	• 10	25	6	70	✓	
11 5002 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5002 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5002 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5002 125	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3002 015	• 1,5	6	3	38		✓
11 3002 025	• 2	11	3	38		✓
11 3002 030	• 3	14	3	38		✓
11 3002 035	• 3	14	3	50		✓
11 3002 040	• 3	14	3	65		✓
11 3002 045	• 3	14	3	75		✓
11 3002 050	• 3	14	3	100		✓
11 3002 055	• 4	14	6	50		✓
11 3002 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3002 065	• 6	18	6	50		✓
11 3002 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3002 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3002 100	• 10	25	6	70	✓	
11 3002 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3002 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3002 125	• 16	25	8	70	✓	

11 5012

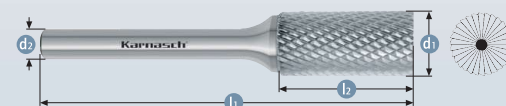
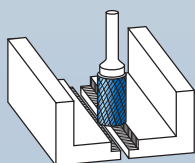


B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



833

833

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5012 005	• 1,5	6	3	38		✓
11 5012 010	• 2	11	3	38		✓
11 5012 015	• 3	14	3	38		✓
11 5012 020	• 3	14	3	50		✓
11 5012 025	• 3	14	3	65		✓
11 5012 030	• 3	14	3	75		✓
11 5012 035	• 3	14	3	100		✓
11 5012 040	• 4	14	6	50		✓
11 5012 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5012 050	• 6	18	6	50		✓
11 5012 060	• 6	18	6	100	✓	
11 5012 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5012 080	• 8	20	6	170	✓	
11 5012 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5012 090	• 10	20	6	172	✓	
11 5012 100	• 12	25	6	70	✓	
11 5012 105	• 12	25	6	175	✓	
11 5012 110	• 12	25	8	70	✓	
11 5012 115	• 16	25	6	70	✓	
11 5012 120	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3012 015	• 3	14	3	38		✓
11 3012 020	• 3	14	3	50		✓
11 3012 025	• 3	14	3	65		✓
11 3012 030	• 3	14	3	75		✓
11 3012 035	• 3	14	3	100		✓
11 3012 040	• 4	14	6	50		✓
11 3012 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3012 050	• 6	18	6	50		✓
11 3012 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3012 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3012 090	• 10	20	6	172	✓	
11 3012 100	• 12	25	6	70	✓	
11 3012 105	• 12	25	6	175	✓	
11 3012 110	• 12	25	8	70	✓	

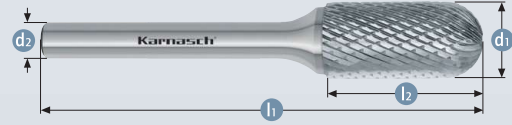
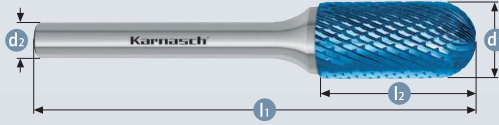
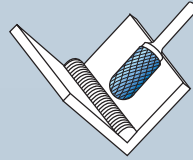
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5022



C FORM / SHAPE **WRC**

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



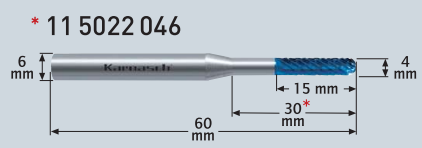
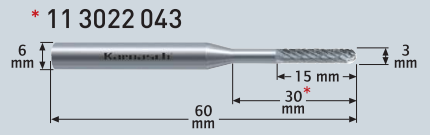
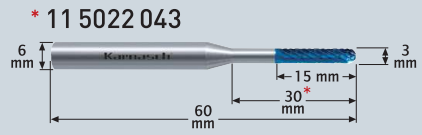
833

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5022 020	• 2	11	3	38		✓
11 5022 025	• 3	14	3	38		✓
11 5022 030	• 3	14	3	50		✓
11 5022 032	• 3	14	3	60		✓
11 5022 035	• 3	14	3	75		✓
11 5022 040	• 3	14	3	100		✓
11 5022 043	• 3	30*(15)	6	60		✓
11 5022 045	• 4	16	6	50		✓
11 5022 046	• 4	30*(15)	6	60		✓
11 5022 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 5022 055	• 6	18	6	50		✓
11 5022 056	• 6	18	6	60		✓
11 5022 058	• 6	18	6	80		✓
11 5022 060	• 6	18	6	100	✓	
11 5022 065	• 6	18	6	150	✓	
11 5022 070	• 6	25	6	50		✓
11 5022 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5022 080	• 8	20	6	170	✓	
11 5022 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5022 090	• 10	20	6	170	✓	
11 5022 095	• 10	25	6	70	✓	
11 5022 100	• 12	20	6	65	✓	
11 5022 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5022 110	• 12	25	6	175	✓	
11 5022 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5022 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5022 125	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3022 025	• 3	14	3	38		✓
11 3022 032	• 3	14	3	60		✓
11 3022 040	• 3	14	3	100		✓
11 3022 043	• 3	30*(15)	6	60		✓
11 3022 045	• 4	16	6	50		✓
11 3022 046	• 4	30*(15)	6	60		✓
11 3022 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 3022 055	• 6	18	6	50		✓
11 3022 056	• 6	18	6	60		✓
11 3022 058	• 6	18	6	80		✓
11 3022 060	• 6	18	6	100	✓	
11 3022 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3022 080	• 8	20	6	170	✓	
11 3022 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3022 090	• 10	20	6	170	✓	
11 3022 095	• 10	25	6	70	✓	
11 3022 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3022 115	• 12	25	8	70	✓	

• Frässtife speziell für Schlüsseldienste siehe Seite 860/861
Burs specially for locksmiths see page 860/861

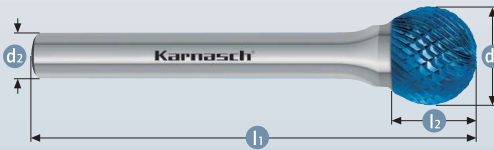
* Von 30 mm sind 15 mm verzahnt
15 mm by 30 mm are not machined



11 5032

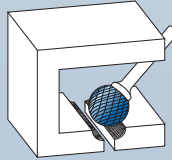


D FORM / SHAPE KUD



Kugel

Ball



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5032 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 5032 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 5032 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 5032 035	• 3	2,5	3	75		✓
11 5032 040	• 3	2,5	6	50		✓
11 5032 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 5032 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 5032 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 5032 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5032 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 5032 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5032 075	• 10	8,0	6	185	✓	
11 5032 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 5032 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 5032 090	• 12	11,0	6	162	✓	
11 5032 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 5032 100	• 16	14,0	8	60	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3032 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 3032 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 3032 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 3032 035	• 3	2,5	3	75		✓
11 3032 040	• 3	2,5	6	50		✓
11 3032 045	• 4	3,4	3	38		✓
11 3032 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 3032 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 3032 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3032 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 3032 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3032 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 3032 085	• 12	11,0	8	56	✓	
11 3032 090	• 12	11,0	6	162	✓	
11 3032 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 3032 100	• 16	14,0	8	60	✓	

11 5042

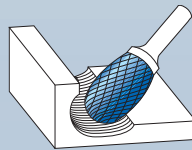


E FORM / SHAPE TRE



Tropfen

Oval



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5042 010	• 3	6	3	38		✓
11 5042 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5042 020	• 6	10	6	50		✓
11 5042 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5042 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5042 035	• 12	22	6	67	✓	
11 5042 040	• 12	22	8	67	✓	
11 5042 045	• 16	25	6	70	✓	
11 5042 050	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3042 010	• 3	6	3	38		✓
11 3042 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3042 020	• 6	10	6	50		✓
11 3042 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3042 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3042 035	• 12	22	6	67	✓	
11 3042 040	• 12	22	8	67	✓	
11 3042 045	• 16	25	6	70	✓	
11 3042 050	• 16	25	8	70	✓	



11 5052

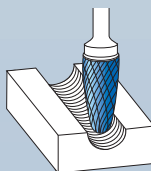


F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5052 010	• 3	8	3	38		✓
11 5052 015	• 3	14	3	38		✓
11 5052 020	• 3	14	3	50		✓
11 5052 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5052 030	• 6	18	6	50		✓
11 5052 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5052 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5052 045	• 10	20	6	170	✓	
11 5052 050	• 12	25	6	70	✓	
11 5052 055	• 12	25	8	70	✓	
11 5052 060	• 12	25	6	175	✓	
11 5052 065	• 16	25	6	70	✓	
11 5052 070	• 16	25	8	80	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3052 010	• 3	8	3	38		✓
11 3052 015	• 3	14	3	38		✓
11 3052 020	• 3	14	3	50		✓
11 3052 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3052 030	• 6	18	6	50		✓
11 3052 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3052 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3052 045	• 10	20	6	170	✓	
11 3052 050	• 12	25	6	70	✓	
11 3052 055	• 12	25	8	70	✓	
11 3052 060	• 12	25	6	175	✓	
11 3052 065	• 16	25	6	70	✓	
11 3052 070	• 16	25	8	80	✓	

11 5062

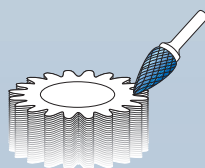


G FORM / SHAPE SPG



Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5062 010	• 3	6	3	38		✓
11 5062 015	• 3	14	3	38		✓
11 5062 020	• 3	14	3	50		✓
11 5062 025	• 3	14	3	75		✓
11 5062 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5062 035	• 6	18	6	50		✓
11 5062 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5062 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5062 050	• 10	20	6	170	✓	
11 5062 055	• 12	20	6	65	✓	
11 5062 060	• 12	25	6	70	✓	
11 5062 065	• 12	25	8	70	✓	
11 5062 070	• 12	25	6	175	✓	
11 5062 075	• 12	30	6	75	✓	
11 5062 080	• 12	30	8	75	✓	
11 5062 085	• 16	25	6	70	✓	
11 5062 090	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3062 010	• 3	6	3	38		✓
11 3062 015	• 3	14	3	38		✓
11 3062 025	• 3	14	3	75		✓
11 3062 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3062 035	• 6	18	6	50		✓
11 3062 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3062 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3062 050	• 10	20	6	170	✓	
11 3062 055	• 12	20	6	65	✓	
11 3062 060	• 12	25	6	70	✓	
11 3062 065	• 12	25	8	70	✓	
11 3062 070	• 12	25	6	175	✓	
11 3062 075	• 12	30	6	75	✓	
11 3062 080	• 12	30	8	75	✓	
11 3062 085	• 16	25	6	70	✓	
11 3062 090	• 16	25	8	70	✓	

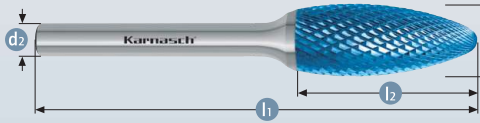
• Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



11 5072

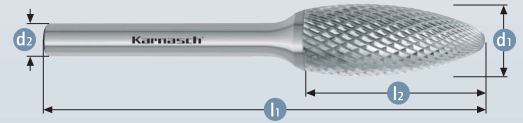
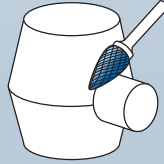


H FORM / SHAPE



Flamme

Flame



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



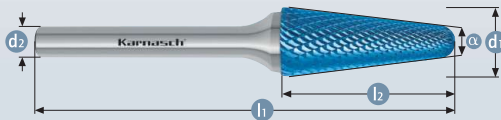
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5072 005	• 3	6	3	38		✓
11 5072 010	• 6	14	6	60		✓
11 5072 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5072 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5072 025	• 12	32	6	77	✓	
11 5072 030	• 12	32	8	77	✓	
11 5072 035	• 16	36	6	82	✓	
11 5072 040	• 16	36	8	82	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3072 005	• 3	6	3	38		✓
11 3072 010	• 6	14	6	60		✓
11 3072 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3072 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3072 025	• 12	32	6	77	✓	
11 3072 030	• 12	32	8	77	✓	
11 3072 035	• 16	36	6	82	✓	
11 3072 040	• 16	36	8	82	✓	

11 5082

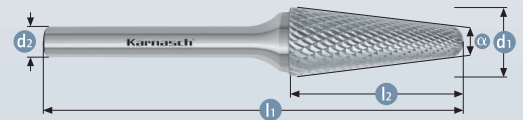
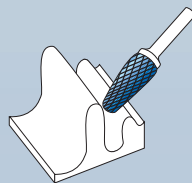


L FORM / SHAPE KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5082 005	• 3	10	3	38		✓	10°
11 5082 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 5082 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 5082 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 5082 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 5082 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 5082 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 5082 040	• 10	30	6	176	✓		14°
11 5082 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 5082 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 5082 055	• 12	32	6	182	✓		14°
11 5082 060	• 16	33	6	78	✓		14°
11 5082 065	• 16	33	8	78	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3082 010	• 3	14	3	38		✓	8°
11 3082 015	• 6	16	3	48	✓		22°
11 3082 020	• 6	18	6	50		✓	14°
11 3082 025	• 8	25	6	70	✓		14°
11 3082 030	• 10	20	6	65	✓		14°
11 3082 035	• 10	30	6	75	✓		14°
11 3082 040	• 10	30	6	176	✓		14°
11 3082 045	• 12	32	6	77	✓		14°
11 3082 050	• 12	32	8	77	✓		14°
11 3082 055	• 12	32	6	182	✓		14°
11 3082 060	• 16	33	6	78	✓		14°
11 3082 065	• 16	33	8	78	✓		14°

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

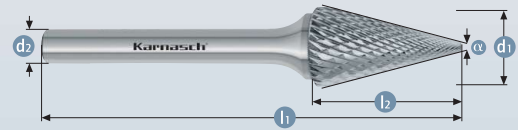
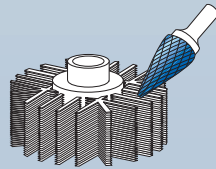
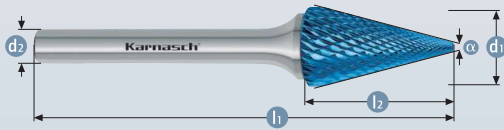
11 5092



M FORM / SHAPE SKM

Spitzkegel

Cone



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
833	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5092 010	• 3	8	3	38		✓	18°
11 5092 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 5092 020	• 3	15	3	38		✓	10°
11 5092 025	• 6	12	3	48	✓		22°
11 5092 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 5092 035	• 8	18	6	63	✓		13°
11 5092 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 5092 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 5092 055	• 16	26	6	74	✓		33°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3092 010	• 3	8	3	38		✓	18°
11 3092 015	• 3	11	3	38		✓	14°
11 3092 020	• 3	15	3	38		✓	10°
11 3092 025	% 6	12	3	48	✓		22°
11 3092 030	• 6	20	6	50		✓	14°
11 3092 035	• 8	18	6	63	✓		13°
11 3092 040	• 10	20	6	65	✓		28°
11 3092 045	• 12	25	6	70	✓		28°
11 3092 050	% 12	25	8	70	✓		28°
11 3092 055	% 16	26	6	74	✓		33°
11 3092 060	% 16	26	8	74	✓		33°

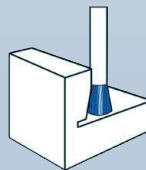
11 5098



N FORM / SHAPE WKN

Winkel

Inverted cone



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
833	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5098 015	% 6	8	6	50		✓	10°
11 5098 020	% 10	10	6	55	✓		13°
11 5098 025	• 12	13	6	58	✓		30°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3098 015	• 6	8	6	50		✓	10°
11 3098 020	• 10	10	6	55	✓		13°
11 3098 025	• 12	13	6	58	✓		30°

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



HP-5

Extrem feine Einfachverzahnung Extremely fine single cutting style

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓











✓ OPTIMAL
OPTIMAL

✓ GUT
GOOD

- Exzellente Oberflächengüte
- Vorzugsweise für feines Entgraten von allen Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen
 - Edelstahl (INOX)
 - Hochwarmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt-Basis + Kobalt-Basis Legierungen

- Excellent surface finish
- Preferred for fine deburring all ferrous metals, such as:
 - Up to extra hard steel approx. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat resistant substances, such as, e.g. nickel based + cobalt based alloys

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	TRE	RBF	SPG	-	KEL	SKM
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Art. 11 5003 Art. 11 3003	Art. 11 5013 Art. 11 3013	Art. 11 5023 Art. 11 3023	Art. 11 5033 Art. 11 3033	Art. 11 5043 Art. 11 3043	Art. 11 5053 Art. 11 3053	Art. 11 5063 Art. 11 3063	Art. 11 5073 Art. 11 3073	Art. 11 5083 Art. 11 3083	Art. 11 5093 Art. 11 3093
									
842	842	843	843	844	844	845	845	846	846
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Tropfen Oval	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree	Flamme Flame	Rundkegel Ball nosed cone	Spitzkegel Cone



BLUE-TEC-beschichtet
BLUE-TEC-coated



Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.

Werkstoffgruppen			Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	650-750
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss		450-600
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	450-600
NE-Metalle	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	450-600
	Hochwarmfeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)		
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	Feines Zerspanen = mittlerer Materialabtrag	650-750

Material groups			Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	Fine machining = medium stock removal	650-750
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels		450-600
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	Fine machining = medium stock removal	450-600
Non-ferrous metals	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard alu-alloys (high Si content)	Fine machining = medium stock removal	450-600
	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys, cobalt based alloys (aircraft engine and turbine construction)		
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Fine machining = medium stock removal	650-750



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)				
	450	600	650	750
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)			
2	72.000	95.000	104.000	120.000
3	48.000	64.000	68.000	80.000
4	36.000	48.000	52.000	60.000
6	24.000	32.000	34.000	40.000
8	18.000	24.000	26.000	30.000
10	14.000	19.000	21.000	24.000
12	12.000	16.000	18.000	21.000
16	9.000	12.000	14.000	17.000



11 5003

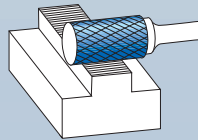


A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



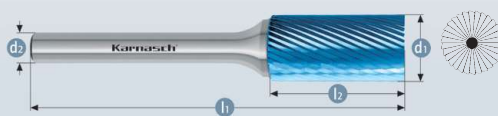
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5003 015	• 1,5	6	3	38		✓
11 5003 025	• 2	11	3	38		✓
11 5003 030	• 3	14	3	38		✓
11 5003 035	• 3	14	3	50		✓
11 5003 040	• 3	14	3	65		✓
11 5003 045	• 3	14	3	75		✓
11 5003 050	• 3	14	3	100		✓
11 5003 055	• 4	14	6	50		✓
11 5003 060	• 6	13	3	45	✓	
11 5003 065	• 6	18	6	50		✓
11 5003 070	• 6	18	6	100	✓	
11 5003 080	• 8	20	6	65	✓	
11 5003 090	• 10	20	6	65	✓	
11 5003 095	• 10	20	6	172	✓	
11 5003 100	• 10	25	6	70	✓	
11 5003 105	• 12	25	6	70	✓	
11 5003 110	• 12	25	6	175	✓	
11 5003 115	• 12	25	8	70	✓	
11 5003 120	• 16	25	6	70	✓	
11 5003 125	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3003 025	• 2	11	3	38		✓
11 3003 030	• 3	14	3	38		✓
11 3003 040	• 3	14	3	65		✓
11 3003 045	• 3	14	3	75		✓
11 3003 055	• 4	14	6	50		✓
11 3003 060	• 6	13	3	45	✓	
11 3003 065	• 6	18	6	50		✓
11 3003 070	• 6	18	6	100	✓	
11 3003 080	• 8	20	6	65	✓	
11 3003 090	• 10	20	6	65	✓	
11 3003 095	• 10	20	6	172	✓	
11 3003 100	• 10	25	6	70	✓	
11 3003 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3003 110	• 12	25	6	175	✓	
11 3003 115	• 12	25	8	70	✓	
11 3003 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3003 125	• 16	25	8	70	✓	

11 5013

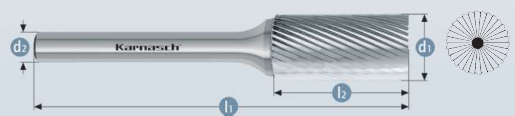
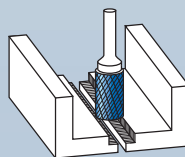


B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5013 005	• 1,5	6	3	38		✓
11 5013 010	• 2	11	3	38		✓
11 5013 015	• 3	14	3	38		✓
11 5013 020	• 3	14	3	50		✓
11 5013 030	• 3	14	3	75		✓
11 5013 035	• 3	14	3	100		✓
11 5013 040	• 4	12	6	50		✓
11 5013 045	• 6	13	3	45	✓	
11 5013 050	• 6	18	6	50		✓
11 5013 060	• 6	18	6	100	✓	
11 5013 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5013 080	• 8	20	6	170	✓	
11 5013 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5013 100	• 12	25	6	70	✓	
11 5013 105	• 12	25	6	175	✓	
11 5013 110	• 12	25	8	70	✓	
11 5013 115	• 16	25	6	70	✓	
11 5013 120	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3013 005	• 1,5	6	3	38		✓
11 3013 010	• 2	11	3	38		✓
11 3013 015	• 3	14	3	38		✓
11 3013 020	• 3	14	3	50		✓
11 3013 025	• 3	14	3	65		✓
11 3013 030	• 3	14	3	75		✓
11 3013 035	• 3	14	3	100		✓
11 3013 040	• 4	12	6	50		✓
11 3013 045	• 6	13	3	45	✓	
11 3013 050	• 6	18	6	50		✓
11 3013 060	• 6	18	6	100	✓	
11 3013 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3013 080	• 8	20	6	170	✓	
11 3013 085	• 10	20	6	65	✓	
11 3013 090	• 10	20	6	172	✓	
11 3013 100	• 12	25	6	70	✓	
11 3013 105	• 12	25	6	175	✓	
11 3013 110	• 12	25	8	70	✓	
11 3013 115	• 16	25	6	70	✓	
11 3013 120	• 16	25	8	70	✓	

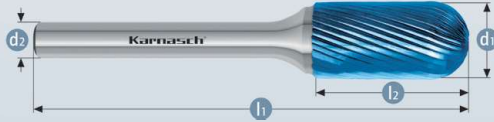
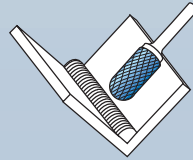
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 5023



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data



841

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5023 020	• 2	11	3	38		✓
11 5023 025	• 3	14	3	38		✓
11 5023 030	• 3	14	3	50		✓
11 5023 035	% 3	14	3	75		✓
11 5023 040	• 3	14	3	100		✓
11 5023 045	% 4	16	6	50		✓
11 5023 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 5023 055	• 6	18	6	50		✓
11 5023 060	• 6	18	6	100	✓	
11 5023 065	• 6	18	6	150	✓	
11 5023 070	% 6	25	6	50		✓
11 5023 075	• 8	20	6	65	✓	
11 5023 080	% 8	20	6	170	✓	
11 5023 085	• 10	20	6	65	✓	
11 5023 090	% 10	20	6	170	✓	
11 5023 095	% 10	25	6	70	✓	
11 5023 105	% 12	25	6	70	✓	
11 5023 110	% 12	25	6	175	✓	
11 5023 115	% 12	25	8	70	✓	
11 5023 120	% 16	25	6	70	✓	
11 5023 125	% 16	25	8	70	✓	

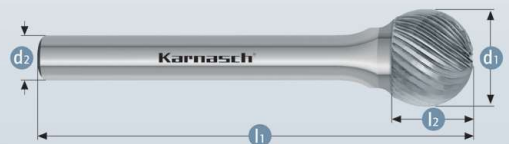
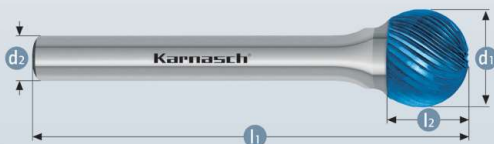
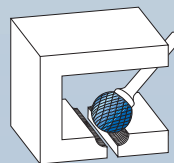
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3023 020	% 2	11	3	38		✓
11 3023 025	• 3	14	3	38		✓
11 3023 030	• 3	14	3	50		✓
11 3023 035	% 3	14	3	75		✓
11 3023 040	% 3	14	3	100		✓
11 3023 045	% 4	16	6	50		✓
11 3023 050	• 6	12,7	3	44	✓	
11 3023 055	• 6	18	6	50		✓
11 3023 060	% 6	18	6	100	✓	
11 3023 065	% 6	18	6	150	✓	
11 3023 070	% 6	25	6	50		✓
11 3023 075	• 8	20	6	65	✓	
11 3023 080	% 8	20	6	170	✓	
11 3023 085	% 10	20	6	65	✓	
11 3023 090	% 10	20	6	170	✓	
11 3023 095	% 10	25	6	70	✓	
11 3023 105	• 12	25	6	70	✓	
11 3023 110	% 12	25	6	175	✓	
11 3023 115	% 12	25	8	70	✓	
11 3023 120	• 16	25	6	70	✓	
11 3023 125	% 16	25	8	70	✓	

11 5033



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Schnittdaten
Cutting data



841

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5033 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 5033 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 5033 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 5033 035	• 3	2,5	3	75		✓
11 5033 040	% 3	2,5	6	50		✓
11 5033 045	• 4	3,0	3	38		✓
11 5033 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 5033 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 5033 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 5033 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 5033 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 5033 075	• 10	8,0	6	185	✓	
11 5033 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 5033 085	% 12	11,0	8	56	✓	
11 5033 090	• 12	11,0	6	162	✓	
11 5033 095	• 16	14,0	6	60	✓	
11 5033 100	% 16	14,0	8	60	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3033 020	• 2	1,8	3	38		✓
11 3033 025	• 3	2,5	3	38		✓
11 3033 030	• 3	2,5	3	50		✓
11 3033 035	% 3	2,5	3	75		✓
11 3033 040	% 3	2,5	6	50		✓
11 3033 045	• 4	3,0	3	38		✓
11 3033 050	• 6	5,0	3	38	✓	
11 3033 055	• 6	4,7	6	50		✓
11 3033 060	• 8	6,0	6	52	✓	
11 3033 065	• 8	6,0	6	180	✓	
11 3033 070	• 10	8,0	6	54	✓	
11 3033 080	• 12	11,0	6	56	✓	
11 3033 085	% 12	11,0	8	56	✓	
11 3033 090	% 12	11,0	6	162	✓	
11 3033 095	% 16	14,0	6	60	✓	
11 3033 100	% 16	14,0	8	60	✓	

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



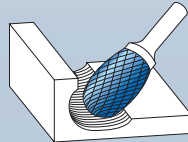
11 5043



E FORM / SHAPE TRE



Tropfen
Oval



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

841

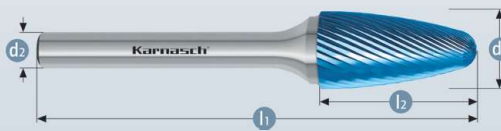
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5043 010	• 3	6	3	38		✓
11 5043 015	• 6	10	3	42	✓	
11 5043 020	• 6	10	6	50		✓
11 5043 025	• 8	15	6	60	✓	
11 5043 030	• 10	16	6	60	✓	
11 5043 035	• 12	22	6	67	✓	
11 5043 040	• 12	22	8	67	✓	
11 5043 050	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3043 010	• 3	6	3	38		✓
11 3043 015	• 6	10	3	42	✓	
11 3043 020	• 6	10	6	50		✓
11 3043 025	• 8	15	6	60	✓	
11 3043 030	• 10	16	6	60	✓	
11 3043 035	• 12	22	6	67	✓	
11 3043 040	• 12	22	8	67	✓	
11 3043 045	• 16	25	6	70	✓	

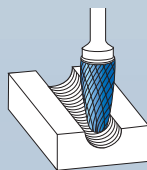
11 5053



F FORM / SHAPE RBF



Rundbogen
Ball nosed tree



Schnittdaten Cutting data | Film Movie

841

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5053 010	• 3	8	3	38		✓
11 5053 015	• 3	14	3	38		✓
11 5053 020	• 3	14	3	50		✓
11 5053 025	• 6	12	3	44	✓	
11 5053 030	• 6	18	6	50		✓
11 5053 035	• 8	20	6	65	✓	
11 5053 040	• 10	20	6	65	✓	
11 5053 045	• 10	20	6	170	✓	
11 5053 050	• 12	25	6	70	✓	
11 5053 055	• 12	25	8	70	✓	
11 5053 060	• 12	25	6	175	✓	
11 5053 070	• 16	25	8	80	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3053 010	• 3	8	3	38		✓
11 3053 015	• 3	14	3	38		✓
11 3053 020	• 3	14	3	50		✓
11 3053 025	• 6	12	3	44	✓	
11 3053 030	• 6	18	6	50		✓
11 3053 035	• 8	20	6	65	✓	
11 3053 040	• 10	20	6	65	✓	
11 3053 050	• 12	25	6	70	✓	
11 3053 055	• 12	25	8	70	✓	
11 3053 060	• 12	25	6	175	✓	
11 3053 065	• 16	25	6	70	✓	
11 3053 070	• 16	25	8	80	✓	



11 5063

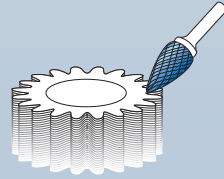


G FORM / SHAPE SPG



Spitzbogen

Tree



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
841	

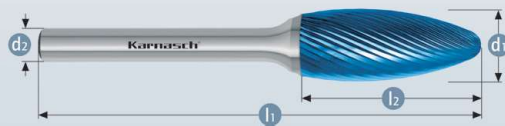
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5063 010	• 3	6	3	38		✓
11 5063 015	• 3	14	3	38		✓
11 5063 020	• 3	14	3	50		✓
11 5063 025	• 3	14	3	75		✓
11 5063 030	• 6	12	3	44	✓	
11 5063 035	• 6	18	6	50		✓
11 5063 040	• 8	20	6	65	✓	
11 5063 045	• 10	20	6	65	✓	
11 5063 050	• 10	20	6	170	✓	
11 5063 055	• 12	20	6	65	✓	
11 5063 060	• 12	25	6	70	✓	
11 5063 065	• 12	25	8	70	✓	
11 5063 070	• 12	25	6	175	✓	
11 5063 075	• 12	30	6	75	✓	
11 5063 080	• 12	30	8	75	✓	
11 5063 085	• 16	25	6	70	✓	
11 5063 090	• 16	25	8	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3063 010	• 3	6	3	38		✓
11 3063 015	• 3	14	3	38		✓
11 3063 020	• 3	14	3	50		✓
11 3063 030	• 6	12	3	44	✓	
11 3063 035	• 6	18	6	50		✓
11 3063 040	• 8	20	6	65	✓	
11 3063 045	• 10	20	6	65	✓	
11 3063 050	• 10	20	6	170	✓	
11 3063 055	• 12	20	6	65	✓	
11 3063 060	• 12	25	6	70	✓	
11 3063 065	• 12	25	8	70	✓	
11 3063 070	• 12	25	6	175	✓	
11 3063 075	• 12	30	6	75	✓	
11 3063 080	• 12	30	8	75	✓	
11 3063 085	• 16	25	6	70	✓	
11 3063 090	• 16	25	8	70	✓	

11 5073

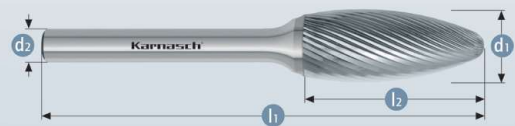
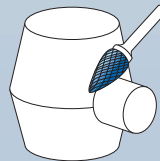


H FORM / SHAPE



Flamme

Flame



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
841	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5073 005	• 3	6	3	38		✓
11 5073 010	• 6	14	6	60		✓
11 5073 015	• 8	20	6	65	✓	
11 5073 020	• 10	20	6	65	✓	
11 5073 025	• 12	32	6	77	✓	
11 5073 030	• 12	32	8	77	✓	
11 5073 035	• 16	36	6	82	✓	
11 5073 040	• 16	36	8	82	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3073 005	• 3	6	3	38		✓
11 3073 010	• 6	14	6	60		✓
11 3073 015	• 8	20	6	65	✓	
11 3073 020	• 10	20	6	65	✓	
11 3073 025	• 12	32	6	77	✓	
11 3073 030	• 12	32	8	77	✓	
11 3073 035	• 16	36	6	82	✓	
11 3073 040	• 16	36	8	82	✓	

• Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

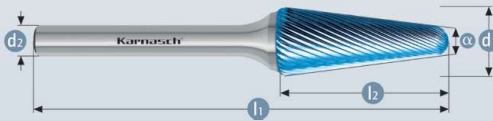


11 5083



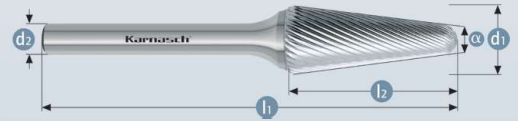
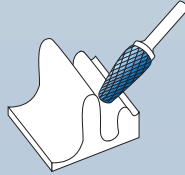
L FORM / SHAPE

KEL



Rundkegel

Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5083 005	● 3	10	3	38		✓	10°
11 5083 010	● 3	14	3	38		✓	8°
11 5083 015	● 6	16	3	48	✓		22°
11 5083 020	● 6	18	6	50		✓	14°
11 5083 025	● 8	25	6	70	✓		14°
11 5083 030	● 10	20	6	65	✓		14°
11 5083 035	● 10	30	6	75	✓		14°
11 5083 045	● 12	32	6	77	✓		14°
11 5083 050	● 12	32	8	77	✓		14°
11 5083 055	● 12	32	6	182	✓		14°
11 5083 060	● 16	33	6	78	✓		14°
11 5083 065	● 16	33	8	78	✓		14°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3083 005	● 3	10	3	38		✓	10°
11 3083 010	● 3	14	3	38		✓	8°
11 3083 015	● 6	16	3	48	✓		22°
11 3083 020	● 6	18	6	50		✓	14°
11 3083 025	● 8	25	6	70	✓		14°
11 3083 030	● 10	20	6	65	✓		14°
11 3083 035	● 10	30	6	75	✓		14°
11 3083 040	● 10	30	6	176	✓		14°
11 3083 045	● 12	32	6	77	✓		14°
11 3083 050	● 12	32	8	77	✓		14°
11 3083 055	● 12	32	6	182	✓		14°
11 3083 060	● 16	33	6	78	✓		14°
11 3083 065	● 16	33	8	78	✓		14°

11 5093



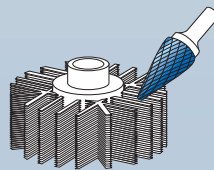
M FORM / SHAPE

SKM



Spitzkegel

Cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 5093 010	● 3	8	3	38		✓	18°
11 5093 015	● 3	11	3	38		✓	14°
11 5093 020	● 3	15	3	38		✓	10°
11 5093 025	● 6	12	3	48	✓		22°
11 5093 030	● 6	20	6	50		✓	14°
11 5093 035	● 8	18	6	63	✓		13°
11 5093 040	● 10	20	6	65	✓		28°
11 5093 045	● 12	25	6	70	✓		28°
11 5093 050	● 12	25	8	70	✓		28°
11 5093 055	● 16	26	6	74	✓		33°

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°
11 3093 010	● 3	8	3	38		✓	18°
11 3093 015	● 3	11	3	38		✓	14°
11 3093 020	● 3	15	3	38		✓	10°
11 3093 025	● 6	12	3	48	✓		22°
11 3093 030	● 6	20	6	50		✓	14°
11 3093 035	● 8	18	6	63	✓		13°
11 3093 040	● 10	20	6	65	✓		28°
11 3093 045	● 12	25	6	70	✓		28°
11 3093 050	● 12	25	8	70	✓		28°
11 3093 055	● 16	26	6	74	✓		33°

● Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

→ AUTOMOBILINDUSTRIE
→ AUTOMOTIVE

→ LUFTFAHRTINDUSTRIE
→ AEROSPACE INDUSTRY

→ RAUMFAHRTINDUSTRIE
→ OUTER SPACE INDUSTRY



FRÄSSTIFE SPEZIELL FÜR ABRASIVE WERKSTOFFE WIE GFK UND CFK, AL > 30% SI/ MAGNESIUM SIEHE HP-7 VERZÄHNUNG SEITE 800-807 SOWIE UNSERE ART. 11 6001, 11 6002, 11 6003, 11 6004 SIEHE SEITE 869

ROTARY BURS SPECIALLY DESIGNED FOR ABRASIVE MATERIALS SUCH AS GRP AND CFRP AND AL > 30% SI/MAGNESIUM SEE HP-7 CUT ON PAGE 800-807 AND OUR ART. 11 6001, 11 6002, 11 6003, 11 6004 SEE PAGE 869

HP-11

Extrem feine Kreuzverzahnung Extremely fine cross cutting style



ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupferlegierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP	<input checked="" type="checkbox"/> OPTIMAL <input checked="" type="checkbox"/> GUT GOOD
---	---	---	---	--	---	--	---	---	--	---

- Exzellent für die: Feinbearbeitung · Extrem feine Putzarbeiten · Korrekturen im Werkzeug- und Formenbau · Schleifen/ Schärfen von Schnittwerkzeugen
- Eigenschaften: Gutes Abtragverhalten · Vibrationsarm · Exzellente Kontrolle/Führung im Handeinsatz · Hohe Oberflächengüte
- Vorteile: Es können nahezu alle Werkstoffe bis zu einer Härte von 70 HRC bearbeitet werden.
In diesem Bereich werden üblicherweise Keramik-Schleifstifte verwendet.
Die neue Micro-Verzahnung garantiert:
– Keine Geometrieänderung durch Abnutzung/Verschleiß gegenüber Schleifstiften
– Wesentlich höheren Materialabtrag sowie Standzeit gegenüber Schleifstiften

- Excellent for: Finishing · Extremely fine cleaning work · Corrections in tool and mould construction · Grinding/ sharpening of cutting tools
- Characteristics: Good stock removal · Low vibrations · Excellent control and guidance under handheld conditions · High surface quality
- Advantages: Micro-cut can be used for work on almost all materials up to a hardness of 70 HRC.
In this area usually mounted points are used.
The new micro-cutting style guarantees:
– Unlike with mounted points, there is no change in geometry due to wear and tear
– Unlike with mounted points, there is much higher performance, surface quality and lifetime

Lagerprogramm + Katalogseiten · Stockrange + catalogue pages

ZYA	ZYB	WRC	KUD	RBF	SPG
A	B	C	D	F	G
Art. 11 6080 Art. 11 4080	Art. 11 6081 Art. 11 4081	Art. 11 6082 Art. 11 4082	Art. 11 6083 Art. 11 4083	Art. 11 6084 Art. 11 4084	Art. 11 6085 Art. 11 4085
					
Ø 850	Ø 850	Ø 851	Ø 851	Ø 852	Ø 852
Zylinder Cylinder	Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree



Die für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC-Beschichtung ergibt einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten.

Patented BLUE-TEC coating, specifically designed for burs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals.

Werkstoffgruppen		Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahl, Stahlguss	Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss	650-750
	Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss	450-600
Edelstahl (INOX)	Rost- und säurebeständige Stähle	Austenitische und ferritische Edelstähle	450-600
NE-Metalle	Harte NE-Metalle	Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alulegierungen (hoher Si-Anteil)	450-600
	Hochwarmfeste Werkstoffe	Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)	450-600
Gusseisen	Graues Gusseisen, weißes Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL (GG), mit Kugelgraphit/Späroguss EN-GJS (GGG), weißer Temperguss EN-GJMW (GTW), schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)	600-750

Material groups		Application	Cutting speed m/min
Steel, cast steel	Non-hardened, non-heat treated-steels up to 1200 N/mm ² (< 38 HRC)	Construction steels, carbon steels, tool steels, non-alloyed steels, case-hardened steels, cast steels	650-750
	Hardened, heat-treated steels exceeding 1200 N/mm ² (> 38 HRC)	Tool steels, tempering steels, alloyed steel, cast steels	450-600
Stainless steel (INOX)	Rust- and acid-resistant steels	Austenitic and ferritic stainless steels	450-600
Non-ferrous metals	Hard-non-ferrous metals	Bronze, titanium/titanium alloys, hard alu-alloys (high Si content)	450-600
	High-temperature resistant materials	Nickel based alloys, cobalt based alloys (aircraft engine and turbine construction)	450-600
Cast iron	Grey cast iron, white cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with nodular graphite cast iron EN-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	600-750



Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)				
	450	600	650	750
Ø (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)			
2	72.000	95.000	104.000	120.000
3	48.000	64.000	68.000	80.000
4	36.000	48.000	52.000	60.000
6	24.000	32.000	34.000	40.000
8	18.000	24.000	26.000	30.000
10	14.000	19.000	21.000	24.000
12	12.000	16.000	18.000	21.000



11 6080

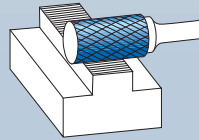


A FORM / SHAPE ZYA



Zylinder ohne Stirnverzahnung

Cylinder without end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



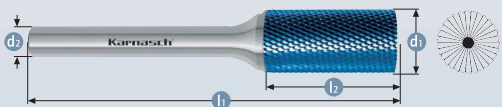
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6080 010	• 2	11	3	38		✓
11 6080 020	• 3	14	3	38		✓
11 6080 030	• 4	7	3	38		✓
11 6080 040	• 6	5	3	37	✓	
11 6080 050	• 6	18	6	50		✓
11 6080 060	• 8	20	6	65	✓	
11 6080 070	• 10	20	6	65	✓	
11 6080 080	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4080 010	• 2	11	3	38		✓
11 4080 020	• 3	14	3	38		✓
11 4080 030	• 4	7	3	38		✓
11 4080 040	• 6	5	3	37	✓	
11 4080 050	• 6	18	6	50		✓
11 4080 060	• 8	20	6	65	✓	
11 4080 070	• 10	20	6	65	✓	
11 4080 080	• 12	25	6	70	✓	

11 6081

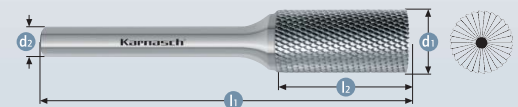
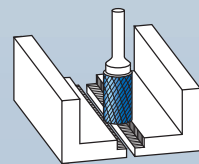


B FORM / SHAPE ZYB



Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6081 010	• 6	18	6	50		✓
11 6081 020	• 8	20	6	65	✓	
11 6081 030	• 10	20	6	65	✓	
11 6081 040	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4081 010	• 6	18	6	50		✓
11 4081 020	• 8	20	6	65	✓	
11 4081 030	• 10	20	6	65	✓	
11 4081 040	• 12	25	6	70	✓	

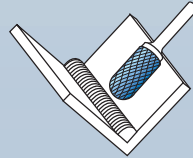


11 6082



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform
Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

i **▶**

849

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6082 010	• 2	11	3	38		✓
11 6082 020	• 3	14	3	38		✓
11 6082 030	• 6	12,7	3	44	✓	
11 6082 040	• 6	18	6	50		✓
11 6082 050	• 8	20	6	65	✓	
11 6082 060	• 10	20	6	65	✓	
11 6082 070	• 12	25	6	70	✓	

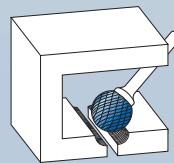
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4082 010	• 2	11	3	38		✓
11 4082 020	• 3	14	3	38		✓
11 4082 030	• 6	12,7	3	44	✓	
11 4082 040	• 6	18	6	50		✓
11 4082 050	• 8	20	6	65	✓	
11 4082 060	• 10	20	6	65	✓	
11 4082 070	• 12	25	6	70	✓	

11 6083



D FORM / SHAPE KUD

Kugel
Ball



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

i **▶**

849

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6083 010	• 2	1,8	3	38		✓
11 6083 020	• 3	2,5	3	38		✓
11 6083 030	• 4	3,4	3	38		✓
11 6083 040	• 6	5	3	38	✓	
11 6083 050	• 6	4,7	6	50		✓
11 6083 060	• 8	6	6	52	✓	
11 6083 070	• 10	8	6	54	✓	
11 6083 080	• 12	11	6	56	✓	

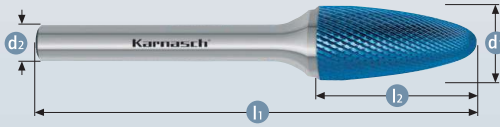
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4083 010	• 2	1,8	3	38		✓
11 4083 020	• 3	2,5	3	38		✓
11 4083 030	• 4	3,4	3	38		✓
11 4083 040	• 6	5	3	38	✓	
11 4083 050	• 6	4,7	6	50		✓
11 4083 060	• 8	6	6	52	✓	
11 4083 070	• 10	8	6	54	✓	
11 4083 080	• 12	11	6	56	✓	



11 6084

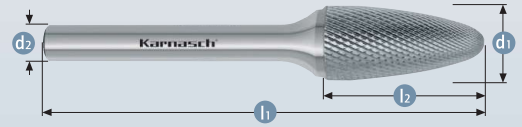
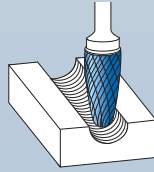


F FORM / SHAPE **RBF**



Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6084 010	• 3	8	3	38		✓
11 6084 020	• 3	14	3	38		✓
11 6084 030	• 6	12	3	44	✓	
11 6084 040	• 6	18	6	50		✓
11 6084 050	• 8	20	6	65	✓	
11 6084 060	• 10	20	6	65	✓	
11 6084 070	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4084 010	% 3	8	3	38		✓
11 4084 020	% 3	14	3	38		✓
11 4084 030	% 6	12	3	44	✓	
11 4084 040	• 6	18	6	50		✓
11 4084 050	• 8	20	6	65	✓	
11 4084 060	% 10	20	6	65	✓	
11 4084 070	% 12	25	6	70	✓	

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

11 6085

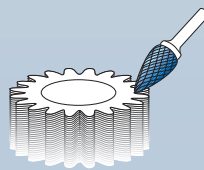


G FORM / SHAPE **SPG**



Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6085 010	• 3	6	3	38		✓
11 6085 020	• 3	14	3	38		✓
11 6085 030	• 6	12	3	44	✓	
11 6085 040	• 6	18	6	50		✓
11 6085 050	• 8	20	6	65	✓	
11 6085 060	• 10	20	6	65	✓	
11 6085 070	• 12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4085 010	% 3	6	3	38		✓
11 4085 020	% 3	14	3	38		✓
11 4085 030	% 6	12	3	44	✓	
11 4085 040	• 6	18	6	50		✓
11 4085 050	% 8	20	6	65	✓	
11 4085 060	% 10	20	6	65	✓	
11 4085 070	• 12	25	6	70	✓	

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



INNOVATIVE WERKZEUGE FORTSCHRITT FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

INNOVATIVE TOOLS
Advancing the metalworking industry

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE! Nutzen Sie unseren Onlineshop und profitieren Sie von den speziellen Vorteilen für Onlineshop-Kunden.

THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE! Use our online shop and benefit from the special advantages for online shop customers.

 <https://karnasch.tools>

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

HP-10

Speziell für Gusseisen. Extrem hohe Zerspanleistung.
Especially for cast iron. Extremely high machining output.

neu
new



BEST
SELLER

ANWENDUNG · APPLICATION

 Stahl Steel	 Gehärteter Stahl Hardened steel	 Edelstahl Stainless	 Gusseisen Cast iron	 Titan Titanium	 Cermet Cermet	 Nickel Nickel	 Kupfer, Kupfer- legierungen Copper, copper alloys	 Alu Alu	 Kunststoffe GFK/CFK Plastics GRP/CRP
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

OPTIMAL
OPTIMAL
 GUT
GOOD

- Bis zu 60% höhere Zerspanleistung im Vergleich zu herkömmlichen Kreuzverzahnungen
- Hohe Aggressivität erzeugt große Späne mit hervorragender Spanabfuhr
- Hohe Standzeit durch CAST-PRO Beschichtung
- Keine Anlauffarben am Werkstück durch geringe Wärmeentwicklung
- Speziell für die Gießereien entwickelt um einen hohen Materialabtrag zu erreichen

- Up to 60% higher machining output as compared to conventional cross cut
- High aggressiveness produces large chips with outstanding chip removal
- High lifetime due to CAST-PRO coating
- No annealing colours at the workpiece due to low heat development
- Developed for foundry high stock removal applications

Lagerprogramm + Katalogseiten • Stockrange + catalogue pages

ZYB	WRC	KUD	RBF	SPG
				
Art. 11 6012	Art. 11 6013	Art. 11 6014	Art. 11 6015	Art. 11 6016
				
Ø 856	Ø 856	Ø 857	Ø 857	Ø 858
Zylinder + Stirnverzahnung Cylinder + end cut	Walzenrundform Ball nosed cylinder	Kugel Ball	Rundbogen Ball nosed tree	Spitzbogen Tree



CAST-PRO-beschichtet
CAST-PRO-coated



Erhältlich in der neuesten CAST-PRO-Beschichtungs-Technologie für nochmalige signifikante Standzeit-erhöhung.

Available in the latest CAST-PRO coating technology for another significant increase in tool life.

Werkstoffgruppen		Bearbeitung	Schnittgeschwindigkeit (m/min)
Stahlguss	Grauguss, Weißguss, Schwarzguss	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL, Weißguss mit Graphit EB-GJS, gehärteter Weißguss EN-GJMW, Schwarzguss EN-GJMB	Grobes Zerspanen 450-900

Material groups		Application	Cutting speed m/min
Cast iron	Grey cast iron, White cast iron, Black cast iron	Cast iron with flake graphite EN-GJL, with the nodular graphite cast iron EB-GJS, white annealed cast iron EN-GJMW, black cast iron EN-GJMB	Coarse stock removal 450-900

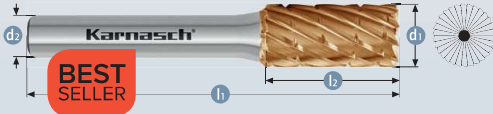


Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)			
	450	750	900
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)		
10	14.000	24.000	30.000
12	12.000	20.000	24.000



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

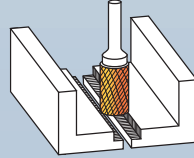
11 6012



B FORM / SHAPE ZYB

Zylinder mit Stirnverzahnung

Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



849



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6012 010	• 10	19	6	64	✓	
11 6012 020	• 12	25	6	70	✓	

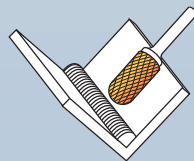
11 6013



C FORM / SHAPE WRC

Walzenrundform

Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



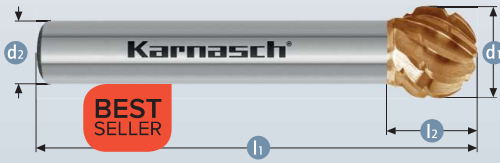
849



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6013 010	• 10	19	6	64	✓	
11 6013 020	• 12	25	6	70	✓	

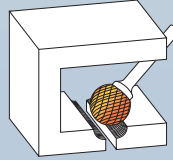
11 6014



D FORM / SHAPE KUD

Kugel

Ball



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
849	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6014 010	• 10	8	6	54	✓	
11 6014 020	• 12	11	6	55	✓	

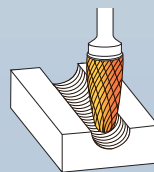
11 6015



F FORM / SHAPE RBF

Rundbogen

Ball nosed tree



Schnittdaten Cutting data	Film Movie
849	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6015 010	• 10	19	6	64	✓	
11 6015 020	• 12	25	6	70	✓	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

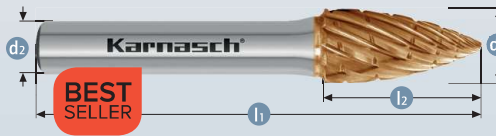
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6016

neu new

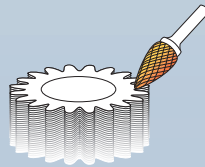
CAST-PRO
BESCHICHTET
COATED

G FORM / SHAPE **SPG**



Spitzbogen

Tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

849

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6016 010	• 10	19	6	64	✓	
11 6016 020	• 12	25	6	70	✓	

Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS

ZEITERSPARNIS

DANK INNOVATIVER WERKZEUG-GEOMETRIEN UND VERBESSERTER STANDZEITEN

Save time with innovative tool geometries and improved tool life

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE!
THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE!

<https://karnasch.tools>

FRÄSSTIFTE / LOCHSÄGEN FÜR SCHLÜSSELDIENSTE

ROTARY BURS / HOLE SAWS FOR LOCKSMITHS



5.2

KUNDENSERVICE | CUSTOMER SERVICE

KARNASCH PROFESSIONAL TOOLS[®]

info@karnasch.tools

+49 (0) 6203 - 40390

KARNASCH ONLINESHOP

**JETZT FÜR SIE ONLINE!
NOW ONLINE FOR YOU!**

<https://karnasch.tools>



ONLINE



11 5021 11 5022 11 5025



C FORM / SHAPE **WRC**

Walzenrundform

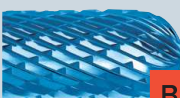
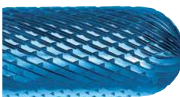

Ball nosed cylinder



Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	Zahnung - Cut
11 5021 030	• 3,0	14	3	50	 <p>HP-3 Die am meisten verwendete Universalverzahnung Stahl bis < 60 HRC</p> <p>The most widely used universal cutting style < 60 HRC</p>
11 5021 032	• 3,0	14	3	60	
11 5021 035	• 3,0	14	3	75	
11 5021 040	• 3,0	14	3	100	
11 5021 043	• 3,0	30*	6	60	
11 5021 044	• 4,0	35*	6	65	
11 5021 046	• 4,0	30*	6	60	
11 5021 055	• 6,0	18	6	50	
11 5021 056	• 6,0	18	6	60	
11 5021 058	• 6,0	18	6	80	
11 5021 060	• 6,0	18	6	100	
11 5021 065	• 6,0	18	6	150	
11 5022 030	• 3,0	14	3	50	 <p>HP-4 Extra feine Kreuzverzahnung für Stähle bis ca. 70 HRC</p> <p>Extra fine cross cutting style up to extra hard steel 70 HRC</p>
11 5022 032	• 3,0	14	3	60	
11 5022 035	• 3,0	14	3	75	
11 5022 040	• 3,0	14	3	100	
11 5022 043	• 3,0	30*	6	60	
11 5022 046	• 4,0	30*	6	60	
11 5022 055	• 6,0	18	6	50	
11 5022 056	• 6,0	18	6	60	
11 5022 058	• 6,0	18	6	80	
11 5022 060	• 6,0	18	6	100	
11 5022 065	• 6,0	18	6	150	
11 5025 055	• 6,0	18	6	50	 <p>HP-7 Grobe Zerspanung und höchster Materialabtrag bei Alulegierungen</p> <p>For coarse cutting and highest material removal of aluminum alloys</p>



* 11 5021 043 / 11 5022 043



* 11 5021 044



* 11 5021 046 / 11 5022 046



* Davon 15 mm verzahnt | Of which 15 mm teathed

* Davon 23 mm verzahnt | Of which 23 mm teathed

* Durch Verjüngung eines Ø 6 mm Frässtiftes auf Ø 3 mm oder Ø 4 mm wird die Arbeitszeit um ca. die Hälfte reduziert, da weniger Material zerspant werden muss.

- Durch Ø 6 mm Schaft wesentlich bruchunempfindlicher als durchgehend Ø 3 mm oder Ø 4 mm Schaft
- Bei Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm kann mit der gleichen Ø 6 mm Spannzange gearbeitet werden.
- Die Kernziehschutzblende muss in der Regel wegen des geringen Fräskopf-Durchmessers nicht zerstört werden.

* By tapering of a 6 mm burr to Ø 3 mm or Ø 4 mm working time is reduced by about half, because less material needs to be machined.

- Because of its 6 mm shank, significantly less susceptible to breakage than continuous Ø 3 mm or Ø 4 mm shank
- At Ø 3 mm, Ø 4 mm the same collet can be used for Ø 6 mm
- Because of the limited diameter of the burr head, the core drawing tray may not be disturbed



11 3021

11 3022

11 3025

C FORM / SHAPE

WRC

Walzenrundform

Ball nosed cylinder



Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	Zahnung · Cut
11 3021 030	• 3,0	14	3	50	<p>BEST SELLER</p> <p>HP-3 Die am meisten verwendete Universalverzahnung Stahl bis < 60 HRC The most widely used universal cutting style < 60 HRC</p>
11 3021 032	• 3,0	14	3	60	
11 3021 035	• 3,0	14	3	75	
11 3021 040	• 3,0	14	3	100	
11 3021 043	• 3,0	30*	6	60	
11 3021 044	• 4,0	35*	6	65	
11 3021 046	• 4,0	30*	6	60	
11 3021 055	• 6,0	18	6	50	
11 3021 056	• 6,0	18	6	60	
11 3021 058	• 6,0	18	6	80	
11 3021 060	• 6,0	18	6	100	
11 3021 065	• 6,0	18	6	150	

11 3022 032	• 3,0	14	3	60	<p>HP-4 Extra feine Kreuzverzahnung für Stähle bis ca. 70 HRC Extra fine cross cutting style up to extra hard steel 70 HRC</p>
11 3022 040	• 3,0	14	3	100	
11 3022 043	• 3,0	30*	6	60	
11 3022 046	• 4,0	30*	6	60	
11 3022 055	• 6,0	18	6	50	
11 3022 056	• 6,0	18	6	60	
11 3022 058	• 6,0	18	6	80	
11 3022 060	• 6,0	18	6	100	

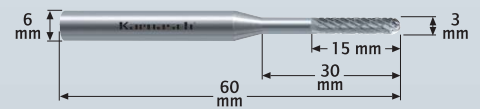
11 3025 055	• 6,0	18	6	50	<p>HP-7 Grobe Zerspantung und höchster Materialabtrag bei Alulegierungen For coarse cutting and highest material removal of aluminum alloys</p>

* Davon 15 mm verzahnt | Of which 15 mm teathed
* Davon 23 mm verzahnt | Of which 23 mm teathed

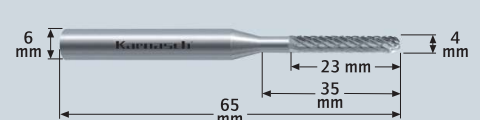
- * Durch Verjüngung eines Ø 6 mm Frässtiftes auf Ø 3 mm oder Ø 4 mm wird die Arbeitszeit um ca. die Hälfte reduziert, da weniger Material zerspant werden muss.
- Durch Ø 6 mm Schaft wesentlich bruchunempfindlicher als durchgehend Ø 3 mm oder Ø 4 mm Schaft
- Bei Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm kann mit der gleichen Ø 6 mm Spannzanze gearbeitet werden.
- Die Kernziehschutzblende muss in der Regel wegen des geringen Fräskopf-Durchmessers nicht zerstört werden.

- * By tapering of a 6 mm burr to Ø 3 mm or Ø 4 mm working time is reduced by about half, because less material needs to be machined.
- Because of its 6 mm shank, significantly less susceptible to breakage than continuous Ø 3 mm or Ø 4 mm shank
- At Ø 3 mm, Ø 4 mm, the same collet can be used for Ø 6 mm
- Because of the limited diameter of the burr head, the core drawing tray may usually not be disturbed

* 11 3021 043 / 11 3022 043



* 11 3021 044



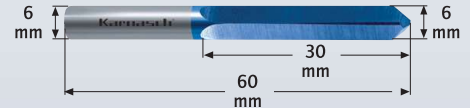
* 11 3021 046 / 11 3022 046



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 4701



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



Vollhartmetall-Bohrfräser der neuesten Generation. Öffnet Schließzylinder in Rekordzeit. Beste Ergebnisse werden mit Geradschleifer erzielt (siehe Seite 1226/1227). Aufbohrungen sind mit Bohrmaschinen/Akku-Bohrmaschinen möglich.

In Verbindung mit Frässtiften (Seite 860) ergibt sich die ideale Werkzeugkombination.

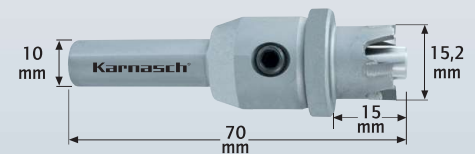
Mit dem Bohrfräser wird der Zylinder in kürzester Zeit geradlinig aufgebohrt. In der Regel sollte der Schließzylinder nun bereits zu schließen sein. Falls nicht, z.B. bei besonderen Bohrschutzsicherungen, wird die Bohrung mit einem Frässtift (siehe Seite 861) seitlich erweitert.

Solid carbide drill of the newest generation. Opens locking cylinders in record time. Best results are achieved with straight grinders (see page 1226/1227). Also drilling with drilling/battery drills. Together with burs (page 860), the ideal tool combination is achieved. With the drill, the cylinder is drilled in a straight line in the shortest possible time. Usually, the locking cylinder can already be closed now. If not, e.g., in case of special drill prevention, the borehole is sideways expanded with a bur (see page 861).

11 4702



**HM-LOCHSÄGE FÜR ABLOY PROTEC-SCHLISSZYLINDER
T.C.T. HOLESAWS FOR ABLOY PROTEC LOCKING CYLINDERS**



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



Zu verwenden mit einer Bohrmaschine/starke Akku-Bohrmaschine. Mit dieser Lochsäge ist es möglich, die vor dem Kern liegende, gehärtete Stirnplatte dieses speziellen Hochsicherheitszylinders zu durchdringen um anschließend den Kern herausziehen zu können.

Werkzeugmerkmale:

- 4 x HM-Zähne Ø 15,2
- Gefederte Stiftführung (6,8 mm) zur Zentrierung im Schließkanal
- Tiefenanschlag

To be used with a drilling machine/strong battery drill. With this holesaw it is possible to penetrate the hardened front plate of this special high security locking cylinder that sits in front of the core and then to retrieve the core.

Properties of the tool:

- 4 x T.C.T. teeth Ø 15.2
- Sprung pin guide (6.8 mm) for centring in the locking channel
- Depth stop

BOLZENAUSDREHER SETS

BOLT REMOVER KITS



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

5.3

KUNDENSERVICE | CUSTOMER SERVICE

KARNASCH PROFESSIONAL TOOLS[®]

info@karnasch.tools

+49 (0) 6203 - 40390

KARNASCH ONLINESHOP

**JETZT FÜR SIE ONLINE!
NOW ONLINE FOR YOU!**

<https://karnasch.tools>



ONLINE





Ein Sortiment von Bohrern, die für die Vorbereitung und Entfernung von abgebrochenen Bolzen und Schrauben entwickelt wurden.

A range of burs designed for the preparation and removal of broken studs.

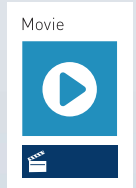
Eine der größten Frustrationen bei der Herstellung oder Reparaturen von Bauteilen ist das Festfressen oder Brechen von Bolzen. Wenn sie Belastungen oder rauen Bedingungen ausgesetzt sind, die zu Schäden oder Verfall führen, können Schrauben oft abgeschert, verrostet oder festgefressen sein und müssen dann entfernt und ersetzt werden. Es kann schwierig sein die Schraube zu entfernen ohne das Gewinde zu beschädigen und das Loch neu zu bohren.

Lassen Sie nicht zu, dass eine gebrochene Schraube Ihr Projekt zum Stillstand bringt. Die Karnasch-Schraubenentferner-Kits wurden entwickelt, um Schrauben effizient zu entfernen ohne das Gewinde oder das Bauteil zu beschädigen. Somit ist eine sichere Entfernung ohne erneutes Einschneiden des Gewindes gewährleistet.

One of the biggest frustrations in manufacturing and repair is the seizing or breaking of bolts. When exposed to stress or harsh conditions that cause damage or deterioration, bolts can often be sheared, rusted or seized and will need to be removed and replaced. It can be challenging to remove the bolt without damaging the threads and having to re-tap the hole.

Don't let a broken bolt bring your project to a complete halt. The Karnasch Bolt Remover Kits have been designed to efficiently extract bolts without damaging the threads or the component, ensuring a safe removal without rethreading the hole.

Bolzenausdreher im Einsatz
See our Bolt Remover in action



PERFORMANCE

- Zentrierendes Hartmetall-Bohrersystem, welches das Bohren in der Mitte optimiert
- Effiziente Entfernung von gebrochenen Bolzengewinden, ohne Beschädigung der bestehenden Gewinde.
- Komplettes System zur einfachen Entfernung abgebrochener Schrauben und Bolzen

PERFORMANCE

- Centering carbide bur system which maximises the potential of drilling threads on centre
- Efficient extraction of broken bolt thread, avoiding damage to existing threaded holes
- Complete set to easily remove broken screws and bolts

DAS SET

- Ein Sortiment mit Durchmesser von 6–14 mm
- Einfache Lösung in vier Schritten
- CNC-geschliffen für gleichbleibend hohe Qualität und Leistung

THE KIT

- Range offering to suit the extraction of bolts with diameters from 6–14 mm
- Simple four step solution
- CNC machined for consistently high quality and performance



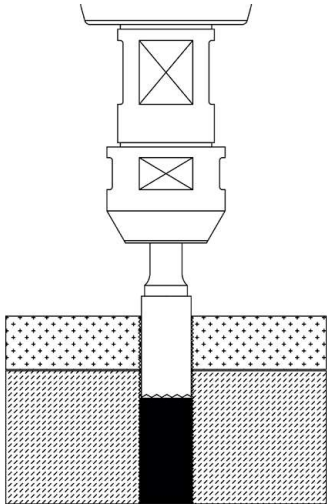
Art.	21 4010	21 4020	21 4030	21 4040	21 4050
Beschreibung / Description	M6 Bolzenausdreher Set M6 Bolt Remover Set	M8 Bolzenausdreher Set M8 Bolt Remover Set	M10 Bolzenausdreher Set M10 Bolt Remover Set	M12 Bolzenausdreher Set M12 Bolt Remover Set	M14 Bolzenausdreher Set M14 Bolt Remover Set
Bolzengröße / Bolt Size	1/4-20, 24, 28, M6	5/16-18, 24, 32, M8	3/8-16, 24, M10	7/16-14, 20, M12	1/2-13, 20, M14

Wählen Sie oben das passende Set für Ihre Schraubengröße. / Choose the appropriate set above to match your bolt size.



Verwenden Sie zum entfernen der gebrochenen Schraube (oder Bolzen) einen Geradschleifer und achten Sie darauf, dass der Bohrer und die Schraubenausdreher senkrecht zum gebrochenen Bolzen stehen, um eine Beschädigung des Gewindes zu vermeiden.

When extracting the broken bolt, use a right angle die grinder and ensure that the bur and screw extractors are perpendicular to the broken bolt to avoid damaging the threads.



Schritt 1 – Zylinder

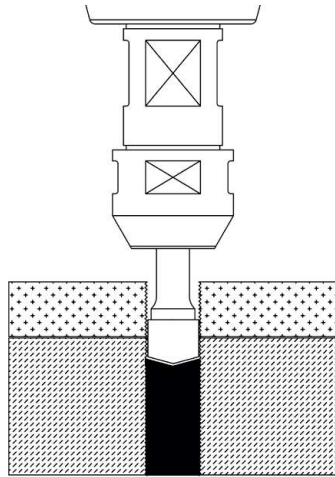
Flachschleifen der gebrochenen Oberfläche

- Sicherstellen, dass die Oberfläche der Bolzen nach dem Schleifen flach ist

Step 1 – Cylinder

Grind the broken surface flat

- Ensure the surface area of the bolt is flat after grinding



Schritt 2 – Senken

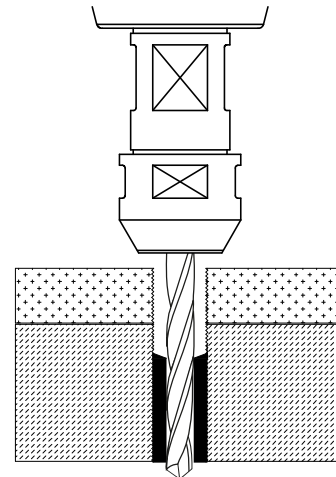
Senkungspunkt in der Mitte des Lochs bilden

- Senken Sie in die vorbereitete Oberfläche in der Mitte des Bolzens

Step 2 – Countersink

Form a countersink location at the centre point of the bolt

- Grind into the prepared surface to form a countersink location at the centre point of the bolt



Schritt 3 – Bohren

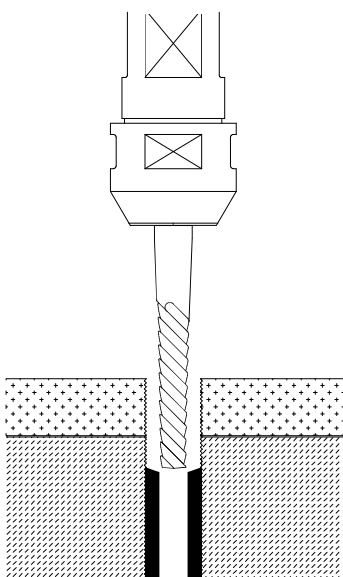
Bohren in die geschliffene Senkungsstelle

- Bohren Sie mittig in die Senkungsstelle der ursprünglichen Schraube (Bolzen)

Step 3 – Drill

Drill into the previously ground countersink location

- Drill into the countersink location at the centre point of the original bolt



Schritt 4 – Schraube entfernen

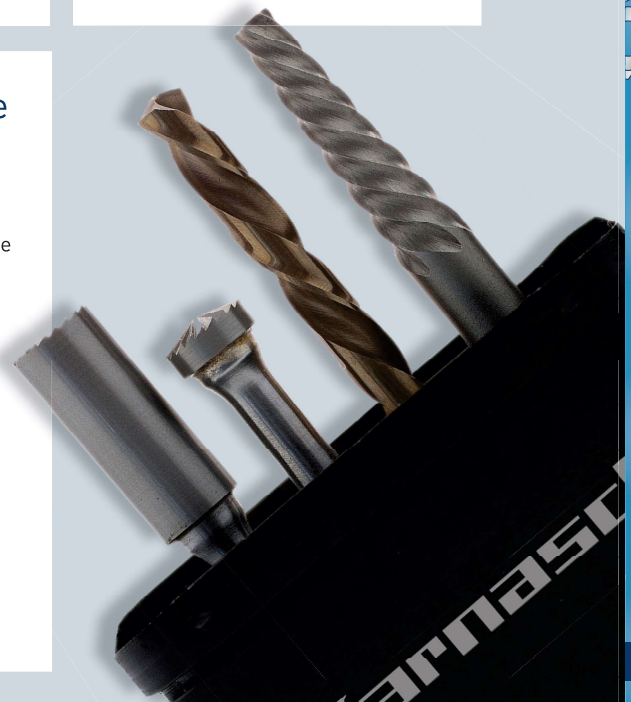
Die Schraube herausziehen

- Verwenden Sie den Schraubenausdreher in der richtigen Größe zur Entfernung der Schraubenüberreste (Bolzenüberreste)

Step 4 - Screw Extractor

EXTRACT THE BOLT

- Use the appropriate sized screw extractor to remove the remaining bolt



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Index

SPEZIAL FRÄSSTIFTE

SPECIAL BURS



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

5.4

KUNDENSERVICE | CUSTOMER SERVICE

KARNASCH PROFESSIONAL TOOLS[®]

info@karnasch.tools

+49 (0) 6203 - 40390

KARNASCH ONLINESHOP

JETZT FÜR SIE ONLINE!
NOW ONLINE FOR YOU!

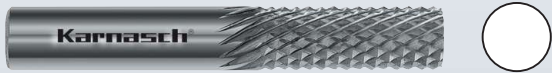
<https://karnasch.tools>



ONLINE

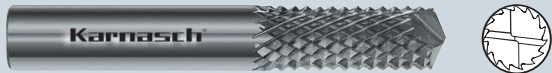
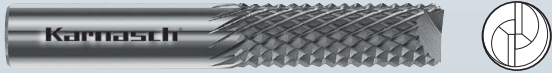
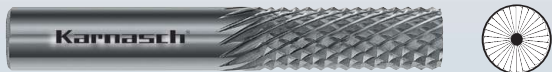


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



Frässtifte für GFK/CFK
Fiberglass routers

869



Mini-Frässtifte Ø 1 + 1,5 mm
Mini-burs Ø 1 + 1,5 mm

870



Frässtifte + Bohrer für Schlüsseldienste
Burs + drills for locksmiths

860-862

11 6011



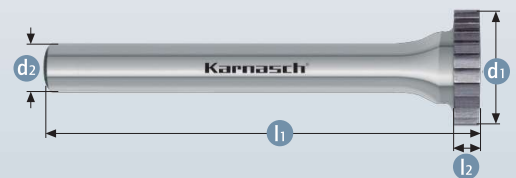
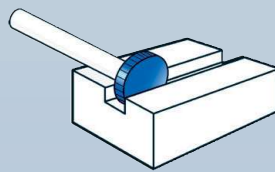
HP-2 VERZÄHNUNG · CUT

11 4011



Scheibenform

RIM shape



Schnittdaten
Cutting data

1517

Film
Movie

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	Form Shape
11 6011 005	• 10	1,6	3	34	✓	
11 6011 010	• 12	2,6	6	48	✓	
11 6011 015	• 25	5,2	8	50	✓	
11 6011 020	• 25	6,3	8	51	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	Form Shape
11 4011 005	• 10	1,6	3	34	✓	
11 4011 010	• 12	2,6	6	48	✓	
11 4011 015	• 25	5,2	8	50	✓	
11 4011 020	• 25	6,3	8	51	✓	

11 6001

11 6002

11 6003

11 6004

GFK, CFK

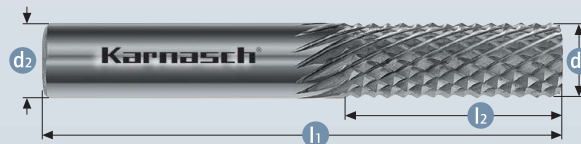
Für Kunststoffe, GFK, CFK, MMC

Routers for fiberglass, GFK, CFK

Toleranzen
Tolerances

d1

∅ 1.6 mm, 2.4 mm = +0,00/-0,10
∅ 3-12 mm = +0,00/-0,13



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie

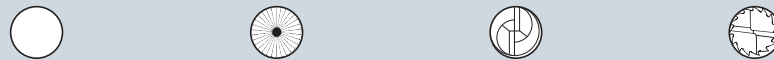
1446

Diese Frässtifte sind geeignet zum Umrissfräsen, Besäumen, Nuten und Bohren der großen Bandbreite von Faserverstärkten Kunststoffen (Fiberglas, GFK CFK). Weiterhin für MMC, Metal Matrix Composites = schwer zerspanbare abrasive Verbundstoffe wie z.B. Leiterplatten, Verbindungen wie Keramik mit Glasfaser, Graphit, Carbon.

These routers are for contouring, grooving, drilling of a wide range of GFK, CFK, fiberglass reinforced plastics, as well as MMC (Metal Matrix Composites). MMC material such as printed circuit boards, composites such as ceramic with glass fiber, graphite, carbon etc.

Sollten höchste Standzeiten erwünscht sein, empfehlen wir eine Diamantbeschichtung. Auf Anfrage.

If highest lifetime is required do we recommend a diamond coating. On request.



Ohne Stirnverzahnung No end cut	Mehrschneiden Stirnverzahnung Bur end cut	Zweischneiden Stirnverzahnung 2-flute end mill cut	Bohrspitze 135° Drill point 135°

d1	l2	d2	l1	VHM solid	11 6001	11 6002	11 6003	11 6004
					Art.	Art.	Art.	Art.
• 1,6	5	3	38	✓	-	11 6002 001	11 6003 001	11 6004 001
• 2,4	9,5	3	38	✓	-	11 6002 003	11 6003 003	-
• 3	12	3	38	✓	11 6001 005	11 6002 005	11 6003 005	11 6004 005
• 4	16	4	50	✓	-	11 6002 010	11 6003 010	11 6004 010
• 4	16	6	50	✓	-	11 6002 012	11 6003 012	11 6004 012
• 6	19	6	50	✓	11 6001 013	11 6002 013	11 6003 013	11 6004 013
• 6	19	6	63	✓	11 6001 015	11 6002 015	11 6003 015	11 6004 015
• 6	25	6	75	✓	11 6001 017	11 6002 017	11 6003 017	11 6004 017
• 8	25	8	63	✓	11 6001 020	11 6002 020	11 6003 020	11 6004 020
○ 10	25	10	63	✓	11 6001 025	-	-	-
• 10	25	10	75	✓	11 6001 027	11 6002 027	11 6003 027	11 6004 027
• 12	25	12	75	✓	11 6001 029	11 6002 029	11 6003 029	11 6004 029
○ 12	30	12	75	✓	11 6001 030	-	-	-

Schnittgeschwindigkeit • Cutting speed (m/min)

		450	900
∅ (mm)	Drehzahlen (min ⁻¹) • Rotational speed (rpm)		
2		72.000	143.000
3		48.000	95.000
4		36.000	72.000
6		24.000	48.000
8		17.000	36.000
10		14.000	29.000
12		12.000	24.000

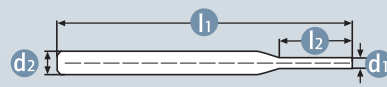
🏷️ Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



MINI-UNI

Einsatzgebiete: Feinmechanik, Schmuckindustrie, Turbinenbau, Werkzeugbau
Zu bearbeitende Werkstoffe: Edelstähle, Buntmetalle, Zinkdruckguss, weiche Keramiken, Titanlegierungen
Drehzahlempfehlung: ca. 70.000 U/min

Applications: Precision engineering, jewellery industry, turbine manufacture, tool manufacture
For use on: stainless steel, copper and copper alloys, zinc pressure die castings soft ceramics, titanium alloys
Recommended operating speed: +/- 70,000 RPM

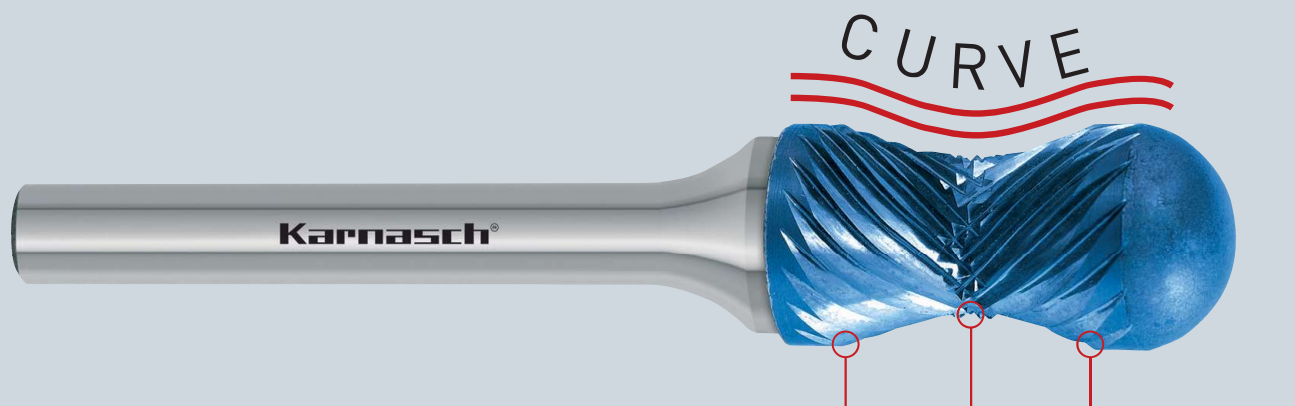


Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 5006 005	• 1	4	3	38	A	ZYA	
11 5006 010	• 1,5	4	3	38	A	ZYA	
11 5006 020	• 2	4	3	38	A	ZYA	
11 5026 005	• 1	4	3	38	C	WRC	
11 5026 010	• 1,5	4	3	38	C	WRC	
11 5026 015	• 2	4	3	38	C	WRC	
11 5036 005	• 1	1	3	38	D	KUD	
11 5036 010	• 1,5	1	3	38	D	KUD	
11 5036 015	• 2	2	3	38	D	KUD	
11 5046 005	• 1,5	4	3	38	E	TRE	
11 5056 005	• 1,5	4	3	38	F	RBF	
11 5066 005	• 1,5	4	3	38	G	SPG	
11 5196 005	• 1,5	4	3	38	M	SKM	

Art.	d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	
11 3006 005	• 1	4	3	38	A	ZYA	
11 3006 010	• 1,5	4	3	38	A	ZYA	
11 3006 020	% 2	4	3	38	A	ZYA	
11 3026 005	• 1	4	3	38	C	WRC	
11 3026 010	• 1,5	4	3	38	C	WRC	
11 3026 015	• 2	4	3	38	C	WRC	
11 3036 005	• 1	1	3	38	D	KUD	
11 3036 010	• 1,5	1	3	38	D	KUD	
11 3036 015	• 2	2	3	38	D	KUD	
11 3046 005	• 1,5	4	3	38	E	TRE	
11 3056 005	• 1,5	4	3	38	F	RBF	
11 3066 005	• 1,5	4	3	38	G	SPG	
11 3196 005	• 1,5	4	3	38	M	SKM	

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
 Special price / sale article. While stocks last.

	COMBI		CURVE	
ZYA				874
ZYB				875
WRC				876
WRC				877
RBF				878
SKM				879
KEL				880
KSJ				881
KSK				882



Kegel SKM Form
Cone SKM shape

Die Schnittpunkte zwischen Winkelform (WKN) und Kegelform (SKM) ergeben das einzigartige COMBI+CURVE Führungs-Rundungs-Entgratungssystem

The intersecting points of the countersink (WKN) and cone shapes (SKM) form the unique COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system

Winkel WKN Form
Countersink WKN shape

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



	COMBI		CURVE	
ZYA				874
ZYB				875
WRC				876
WRC				877
RBF				878
SKM				879
KEL				880
KSJ				881
KSK				882

Die Kombination aus den gängigsten Kopfformen wie Zylinder ZYA + ZYB, Walzenrund WRC, Rundbogen RBF, Spitzbogen SPG, Rundkegel KEL, Winkel KSJ + KSK mit dem einzigartigen **COMBI+CURVE Führungs-Rundungs-Entgratungssystem** ergeben folgende Vorteile:

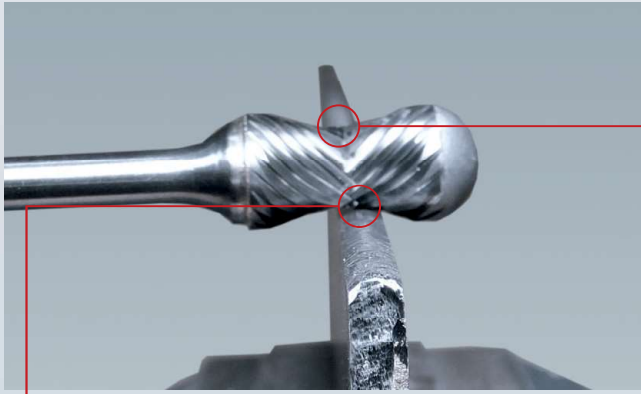
- Ideal zum schnellen Kantenverrunden.
- Die Kanten werden nicht einfach flach abgeschrägt, sondern erhalten durch das einzigartige **Führungs-Rundungs-Entgratungssystem** eine saubere Rundung.
- Der **COMBI+CURVE** zentriert sich selbst, immer mittig zur Kante.
- Durch die einzigartige Selbstzentrierung ist ein Abgleiten oder Verwutschen an scharfen Kanten nahezu unmöglich.
- Somit besteht eine deutlich bessere Kontrolle und garantiert einen einfachen und schnellen Materialabtrag.

Anwendbar in den verschiedensten Materialien wie: Gusseisen, Stahl < 60 HRC, Edelstahl (INOX), Nickelbasis- und Titanlegierungen, sowie Kupfer, Messing und Bronze

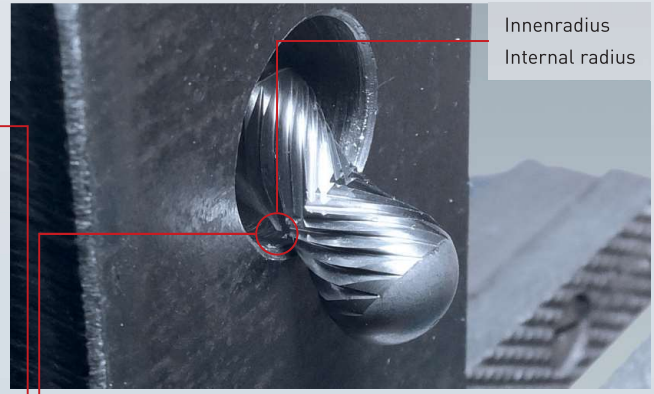
The combination of the most used head shapes as cylinder ZYA + ZYB, ball nosed cylinder WRC, ball nosed tree RBF, tree SPG, ball nosed cone KEL, countersink KSJ + KSK with the unique **COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system** result in the following advantages:

- The ideal tool for extremely fast chamfering. The edges are not simply bevelled, but by the unique guiding-rounding-deburring system smoothly rounded.
- **COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system** always centres itself on the centre of the edge.
- Slipping off the edge is almost impossible. This gives best control and guarantees faster and easier removal of material.

Can be used on a wide variety of material e.g. cast iron, steel < 60 HRC, stainless steel (INOX), nickel-based and titanium alloys, copper, brass and bronze.



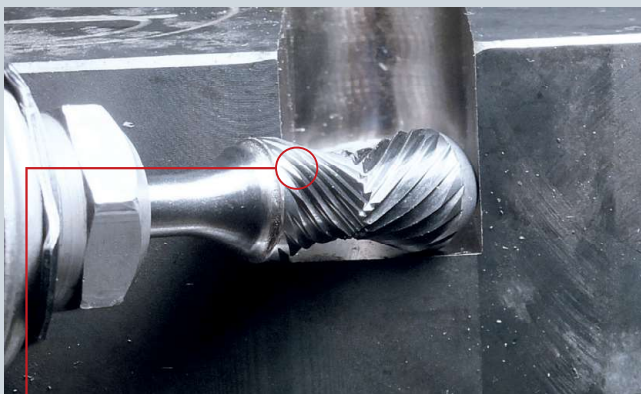
Außenradius
External radius



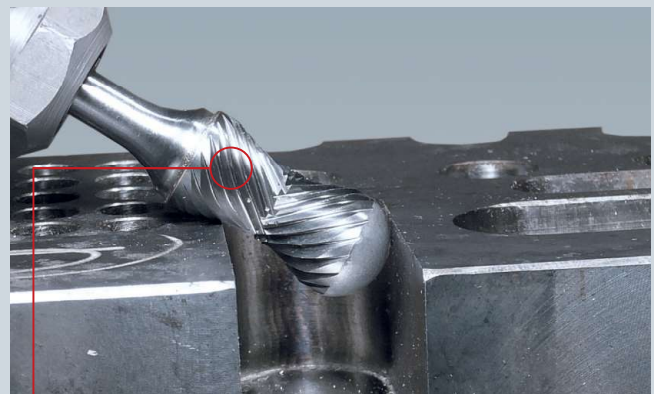
Innenradius
Internal radius

Die Schnittpunkte zwischen Winkelform (WKN) und Kegelform (SKM) ergeben das einzigartige COMBI+CURVE Führung-Rundungs-Entgratungssystem

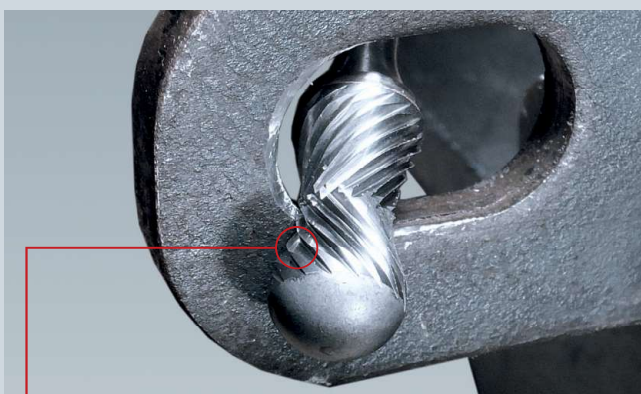
The intersecting points of the countersink (WKN) and cone shapes (SKM) form the unique COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system



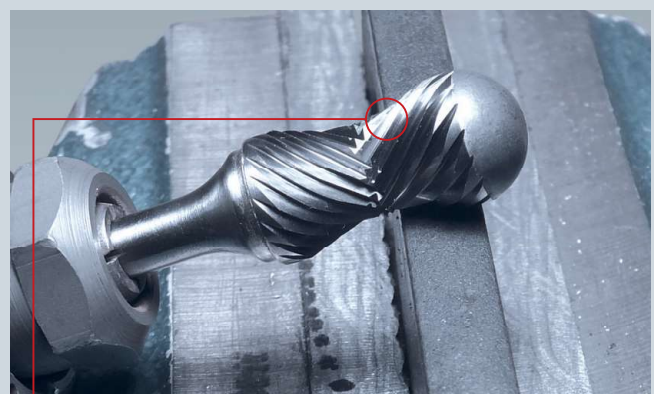
Interne Fase in SKM Form
Internal chamfer with SKM shape



Außenfase in SKM Form
External chamfer with SKM shape



Interne Fase in WKN Form
Internal chamfer with WKN shape



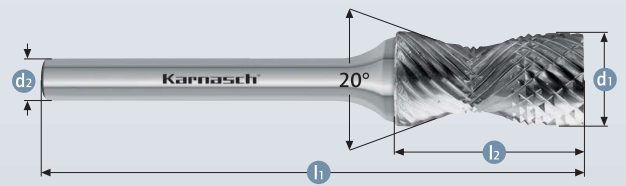
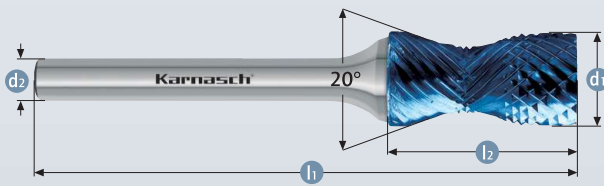
Außenfase in WKN Form
External chamfer with WKN shape

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6019

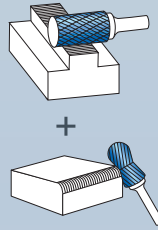


11 4019



Curve + Zylinder

Curve + Cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6019 100	• 12	25	6	70	✓	-

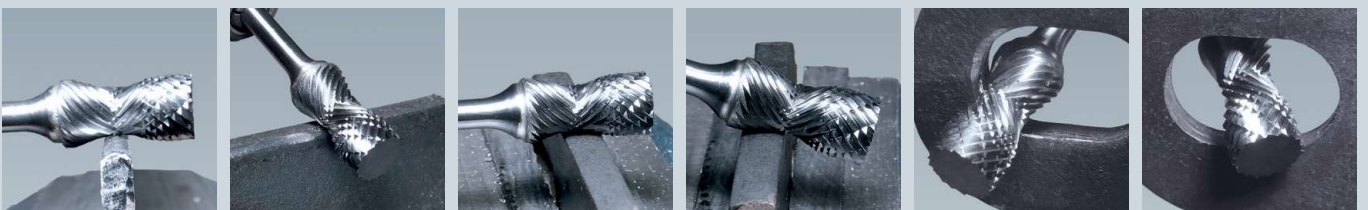
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4019 100	• 12	25	6	70	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE

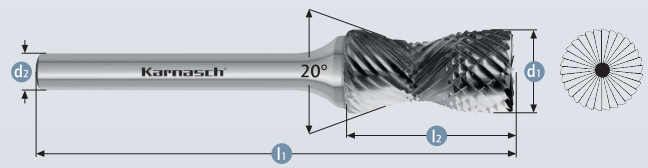
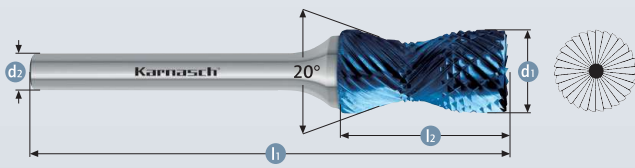


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6020

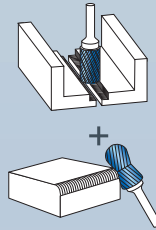


11 4020



Curve + Zylinder mit Stirnverzahnung

Curve + Cylinder with end cut



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6020 100	• 12	25	6	70	✓	-

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4020 100	• 12	25	6	70	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE

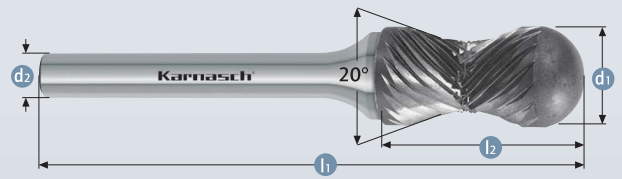
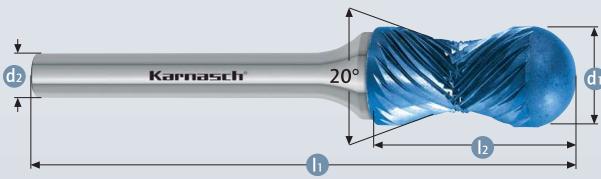


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6021

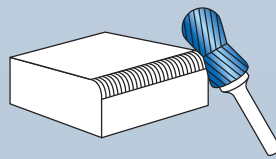


11 4021



Curve + Walzenrundform

Curve + Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6021 100	• 12	25	6	70	✓	-

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4021 100	• 12	25	6	70	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE



Der Radius an der Spitze des Frässtifts dient als Führung und Abstützung. Beschädigungen am Werkstück werden vermieden.

The radius at the front of the bur serves as a guide and a support. Damage to the workpiece can thus be avoided.

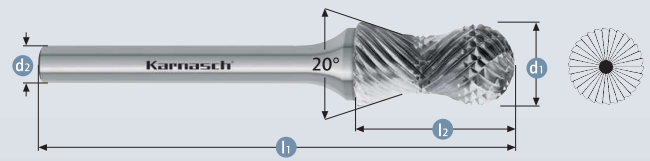
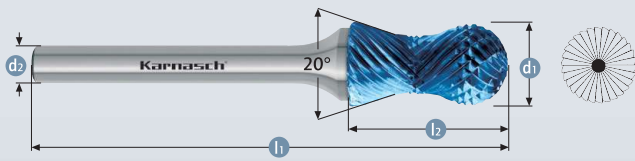


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6022

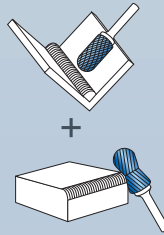


11 4022



Curve + Walzenrundform

Curve + Ball nosed cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



769

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 6022 100	• 12	25	6	70	✓	-

Art.	d1	L2	d2	L1	gelötet brazed	VHM solid
11 4022 100	• 12	25	6	70	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE

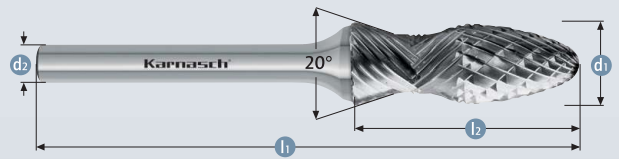
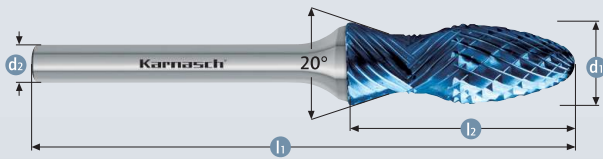


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6023

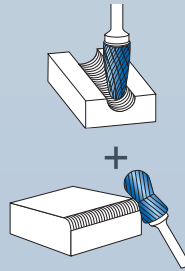


11 4023



Curve + Rundbogen

Curve + Ball nosed tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6023 100	• 12	35	6	80	✓	-

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4023 100	• 12	35	6	80	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



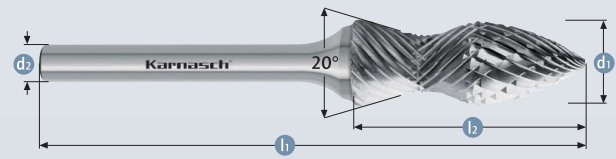
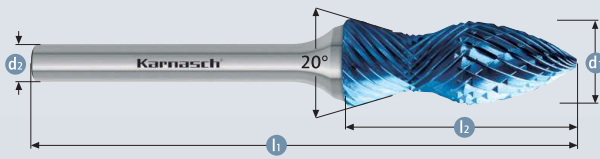
10



11 6024

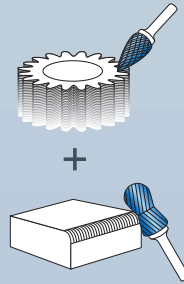


11 4024



Curve + Spitzbogen

Curve + Tree



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



769

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6024 100	• 12	35	6	80	✓	-

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4024 100	• 12	35	6	80	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →

+

CURVE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

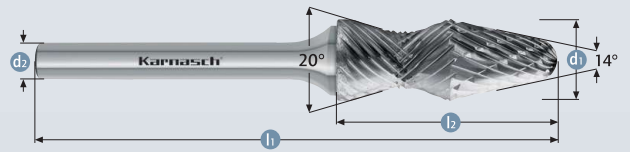
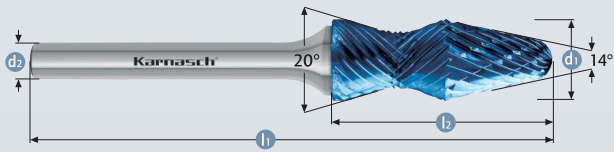


Index

11 6025

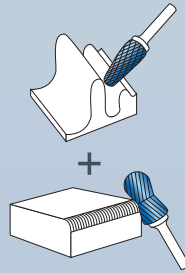


11 4025



Curve + Rundkegel

Curve + Ball nosed cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6025 100	• 12	35	6	80	✓	-

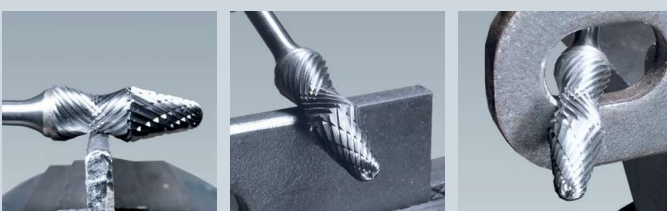
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4025 100	• 12	35	6	80	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE



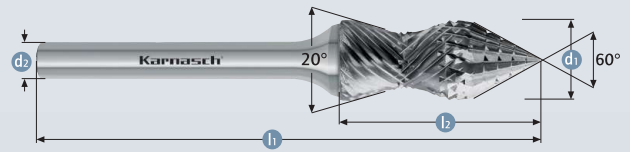
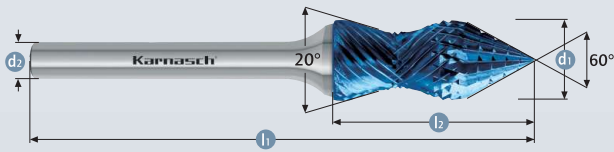
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Index

11 6026

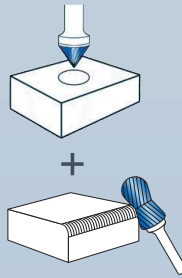


11 4026



Curve + Kegel 60°

Curve + Countersink 60°



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6026 100	• 12	28	6	73	✓	-

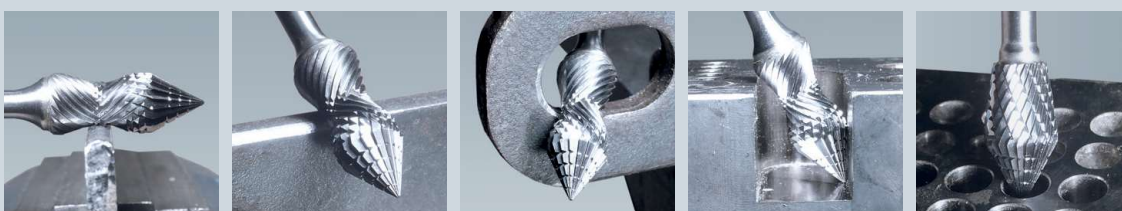
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4026 100	• 12	28	6	73	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE

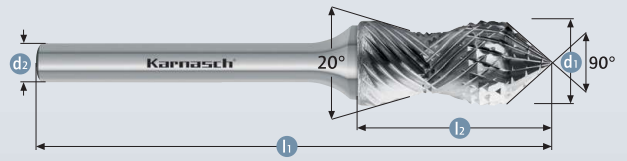
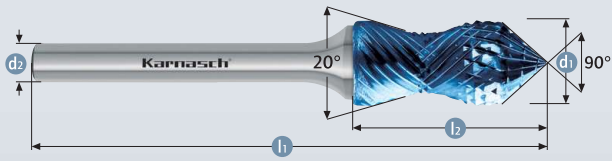


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6027

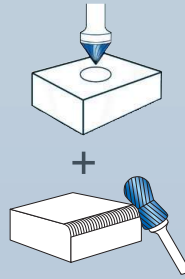


11 4027



Curve + Kegel 90°

Curve + Countersink 90°



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6027 100	• 12	31	6	76	✓	-

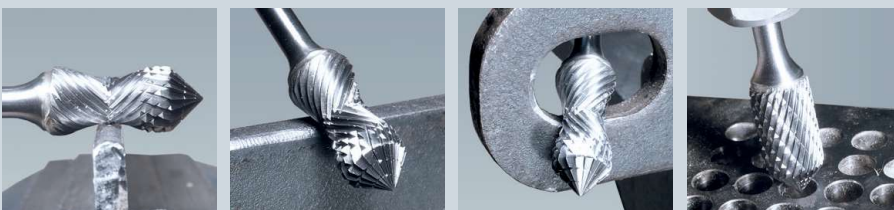
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4027 100	• 12	31	6	76	✓	-

Anwendungsbeispiele / Application examples

COMBI →



CURVE



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Index



HERAUSRAGENDES SORTIMENT

EINES DER GRÖSSTEN WELTWEIT

OUTSTANDING RANGE
One of the largest in the world

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Index

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE! Nutzen Sie unseren Onlineshop und profitieren Sie von den speziellen Vorteilen für Onlineshop-Kunden.

THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE! Use our online shop and benefit from the special advantages for online shop customers.

 <https://karnasch.tools>

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

COMBI		FORM				
ZYA	+ WKN			Zylinder ohne Stirnverzahnung + Winkel	Cylinder without end cut + inverted cone	886
ZYB	+ WKN			Zylinder mit Stirnverzahnung + Winkel	Cylinder with end cut + inverted cone	886
WRC	+ WKN			Walzenrundform + Winkel	Ball nosed cylinder + inverted cone	887
WKN	+ WKN			Winkel + Winkel	Inverted cone + inverted cone	887
KSJ	+ ZYA			Kegel 60° + Zylinder	Countersink 60° + cylinder	888

Anwendungsbeispiele / Application examples

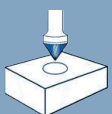
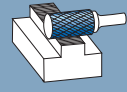
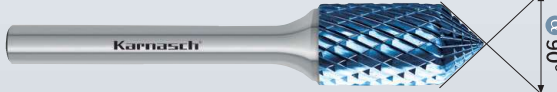




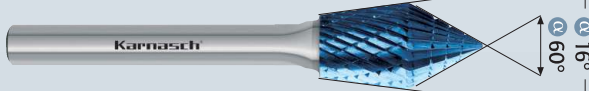









PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die neuen COMBI+FORM Frässtifte bieten ein Maß an noch nie zuvor gesehener Vielseitigkeit.

COMBI+FORM Frässtifte sind hervorragend geeignet zum Nachbearbeiten vom komplexen Werkstücken. Durch die Zusammenführung von verschiedenen Formen, werden Rüstkosten minimiert. Zeitaufwendige Werkzeugwechsel, Kauf weiterer Formen wird vermieden. Entgraten, Kanten-, sowie verschiedenartigste Multifunktionsarbeiten sind mit nur einem Werkzeug möglich.

Die COMBI+FORM Frässtifte sind geeignet für eine Vielzahl von Metallen und Stahlsorten wie: Gusseisen, Stahl < 60 HRC, Edelstahl (INOX), Nickelbasis- und Titanlegierungen, Kupfer, Messing und Bronze

COMBI		FORM				
KSK 	+ ZYA 			Kegel 90° + Zylinder	Countersink 90° + cylinder	888 
KSJ 	+ WKN 			Kegel 60° + Winkel	Countersink 60° + inverted cone	889 
- 	- 			Kegel + Kegel	Countersink + Countersink	890 

Anwendungsbeispiele / Application examples



PRODUCT DESCRIPTION:

COMBI+FORM versatility to suit almost any application

Just like any multi-tool in the DIY sector, there is now high performance multipurpose burs for the industry. The COMBI+FORM line has been developed to reduce downtime and cover multi-application processes for metal removal. These exclusive new shapes will cover your deburring, edging and blending work in one simple burr solution. This range is ideal for complex parts where different shapes are required. The COMBI+FORM will maximise your productivity.

Features and benefits

- Reduced downtime for end user
- Special tooth geometry manufactured using the latest CNC machines
- The highest quality sintered tungsten carbide is used to ensure consistent performance
- A versatile burr to be used on a wide range of materials and processes

Can be used on a wide variety of material e.g. cast iron, steel < 60 HRC, stainless steel (INOX), nickel-based and titanium alloys, copper, brass and bronze

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11 6051

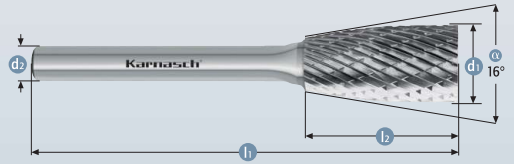
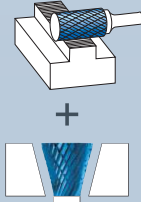


FORM / SHAPE

ZYA / WKN

Zylinder ohne Stirnverzahnung + Winkel

Cylinder without end cut + inverted cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



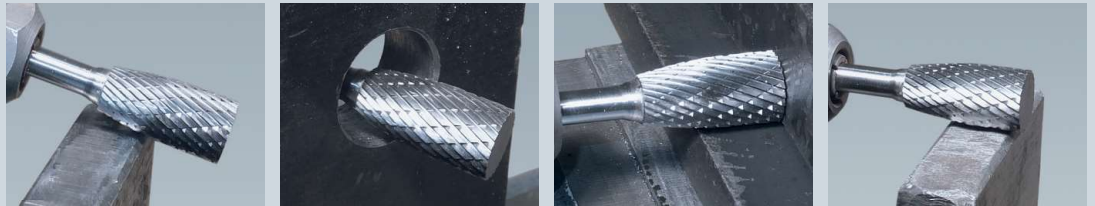
769

769

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6051 100	12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6051 100	12	25	6	70	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



11 6052

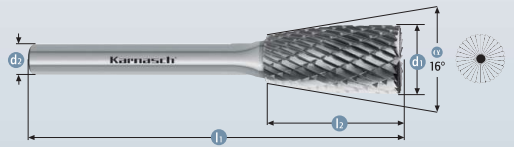
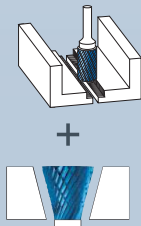


FORM / SHAPE

ZYB / WKN

Zylinder mit Stirnverzahnung + Winkel

Cylinder with end cut + inverted cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



769

769

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6052 100	12	25	6	70	✓	

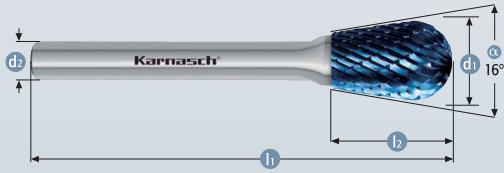
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4052 100	12	25	6	70	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6053

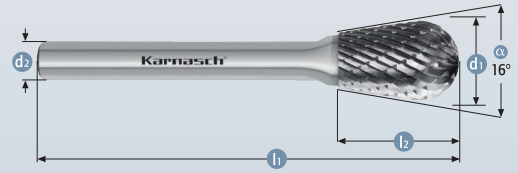
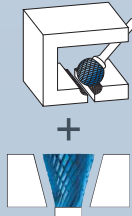


FORM / SHAPE

WRC/
WKN

Walzenrundform + Winkel

Ball nosed cylinder + inverted cone



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



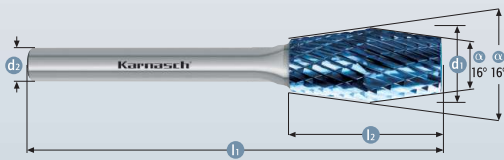
Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6053 100	12	20	6	65	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4053 100	12	20	6	65	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



11 6058

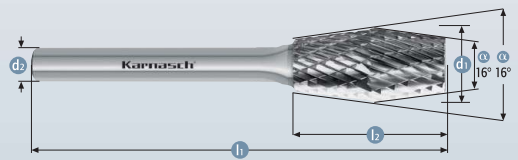
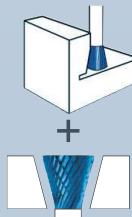


FORM / SHAPE

WKN/
WKN

Winkel + Winkel

Inverted cone + inverted cone



Schnittdaten
Cutting data



Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6058 100	12	25	6	70	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4058 100	12	25	6	70	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



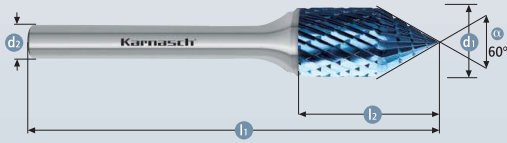
🏷️ Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.



11 6059



11 4059

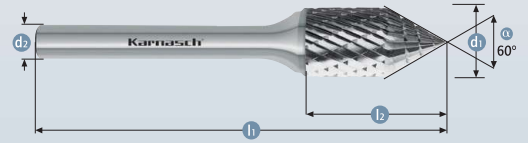
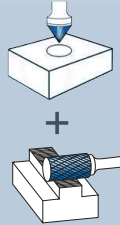


FORM / SHAPE

KSJ / ZYA

Kegel 60° + Zylinder

Countersink 60° + cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6059 100	12	25	6	70	✓		11 4059 100	12	25	6	70	✓	

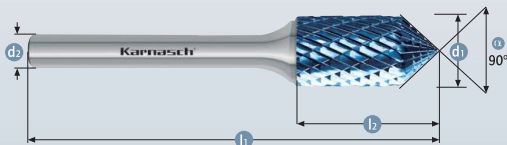
Anwendungsbeispiele
Application examples



11 6060



11 4060

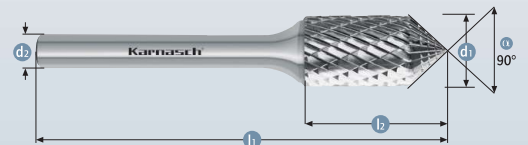
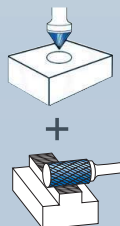


FORM / SHAPE

KSK / ZYA

Kegel 90° + Zylinder

Countersink 90° + cylinder



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6060 100	12	25	6	70	✓		11 4060 100	12	25	6	70	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples

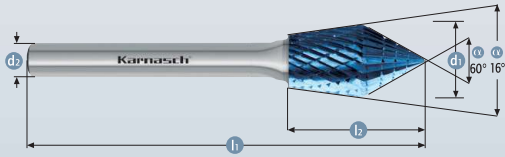


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 6061



11 4061

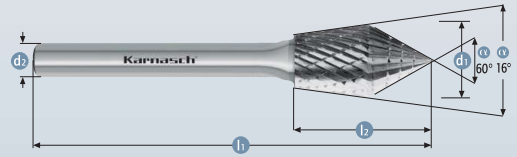
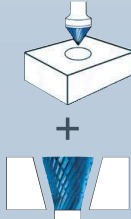


FORM / SHAPE

KSJ / WKN

Kegel 60° + Winkel

Countersink 60° + inverted cone



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



769

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6061 100	12	23	6	68	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4061 100	12	23	6	68	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS

HOCHLEISTUNG
FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH

High performance in every application area

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE!
THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE!

<https://karnasch.tools>



11 6063



11 4063

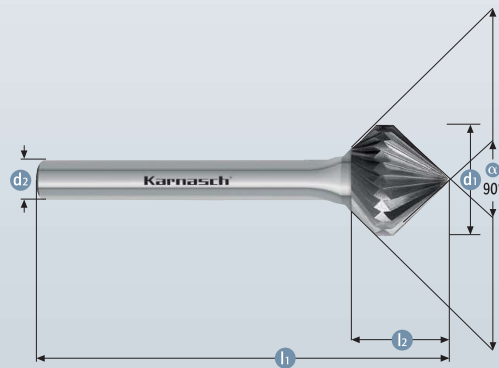
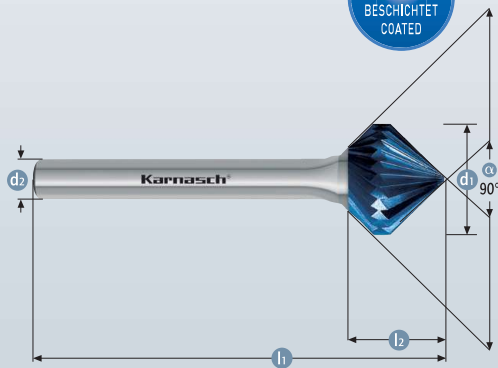
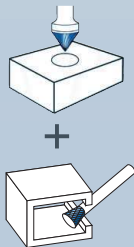


FORM / SHAPE

KSK / KSK

Kegel 90° + Kegel 90°

Countersink 90° + countersink 90°



Schnittdaten
Cutting data

Film
Movie



Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 6063 100	• 16	15	6	60	✓	

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4063 100	• 16	15	6	60	✓	

Anwendungsbeispiele
Application examples



Qualitätsprodukte für die Metallbearbeitung.
Quality products for metalworking.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS

PRODUKTIVITÄT
FÜR INDUSTRIEKUNDEN WELTWEIT

Productivity for industrial clients worldwide

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE!
THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE!

<https://karnasch.tools>

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



INNOVATIVE WERKZEUGE

FORTSCHRITT FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

INNOVATIVE TOOLS
Advancing the metalworking industry

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

DAS KARNASCH PRODUKTSORTIMENT ONLINE! Nutzen Sie unseren Onlineshop und profitieren Sie von den speziellen Vorteilen für Onlineshop-Kunden.

THE KARNASCH PRODUCT RANGE ONLINE! Use our online shop and benefit from the special advantages for online shop customers.

 <https://karnasch.tools>

Anwendungsbeispiele / Application examples

**Reifenreparatur**

Frässtifte für exakte Schadensbearbeitung an Radial und Diagonalreifen.

Geeignet für Reparaturen an Autoreifen, LKW Reifen, Reifen für Fahrzeuge in der Landwirtschaft sowie Baufahrzeugreifen.

Die speziell angepasste Schneidgeometrie ermöglicht eine saubere und Professionelle Bearbeitung des Lochkanals.

Vorgehensweise – Bearbeiten des Lochkanals

Mit einem Vorstecher ist der Verlauf des Lochkanals von innen nach außen festzustellen. Somit wird die Schadensgröße innen und außen am Reifen gemessen (max. 6 mm).

Der Lochkanal wird mit einem **passenden Frässtift** zuerst von innen nach außen und dann von außen nach innen bearbeitet und gesäubert.

Hierbei ist besonders darauf zu achten, dass der Schadenskanal genau durchdrungen wird, ohne den Schaden zu vergrößern, intakte Cordseile nicht verletzt werden und eine Aufweitung/Lösung des umliegenden Gewebes vermieden wird.

Werden hierbei weiterreichende Schäden wie Rostbildung oder Lösung festgestellt, muss der Reifen einer nochmaligen Prüfung auf die Reparaturfähigkeit mit vorgefertigten Reparaturkörpern unterzogen werden.

Tyre repair

Rotating mills for precise damage processing at radial and diagonal tyres.

Suitable for repairs to car tyres, truck tyres, tyres for agricultural vehicles and construction vehicle tyres.

The specifically adjusted cutting geometry permits clean and professional processing of the hole channel.

Procedure – Processing the hole channel

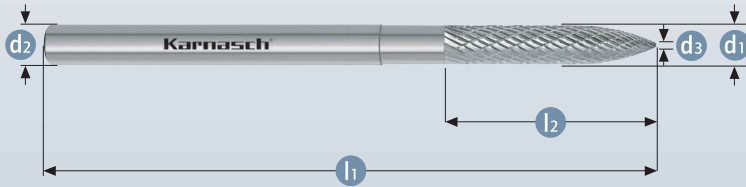
The course of the hole channel from the inside out is to be determined with a pricking awl. This measures the damage size on the inside and the outside of the tyre (max. 6 mm).

The hole channel is first processed and cleaned with a **matching rotating mill** from the inside outwards and then from the outside inwards.

For this, it must be particularly observed that the damage channel is penetrated precisely without enlarging the damage, that intact cord ropes are not damaged and that expansion/loosening of the surrounding tissue is avoided.

If further damage such as rust formation or loosening is found, the tyre must be inspected again for the possibility of repair with prefabricated repair elements.

 **11 4074**





Geeignet für:
Suitable for:

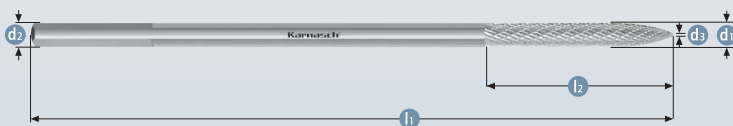


Drehzahl:
Rotational speed:

2500 U/min

Art.	d1	d3	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4074 100 	10	0,75	50	10	110		

 **11 4075**

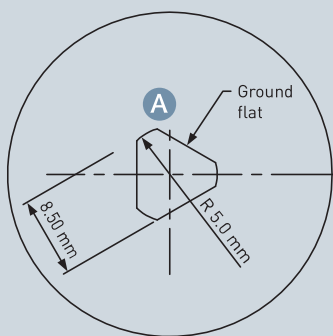


Geeignet für:
Suitable for:



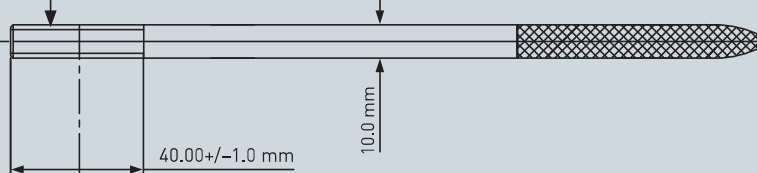
Drehzahl:
Rotational speed:

2500 U/min



3 Flächen am Schaftende,
dreieckiger Querschnitt mit Radius,
auch geeignet für Bohrmaschinen

3 flats ground on diameter
triangular section with radius,
suitable for handheld machines

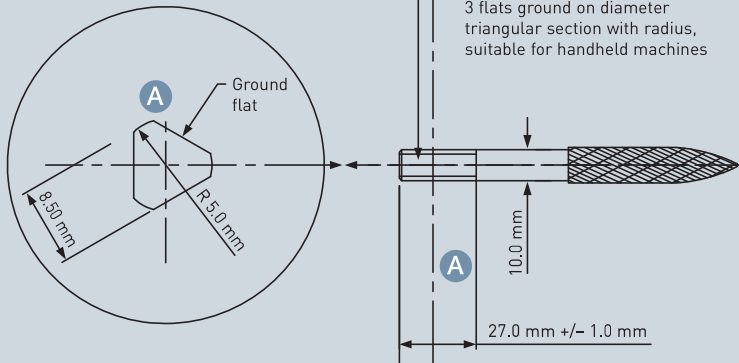
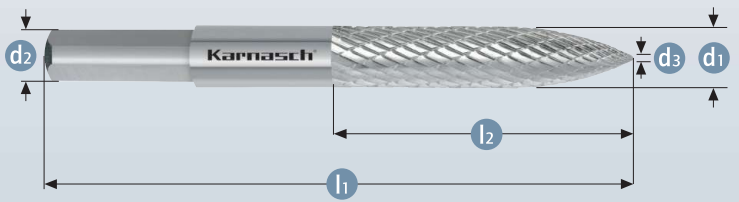


Art.	d1	d3	l2	d2 + A	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4075 100 	10	0,75	75	10 + 3 Flächen + 3 flats	250		



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

11 4076



3 Flächen am Schaftende,
dreieckiger Querschnitt mit Radius,
auch geeignet für Bohrmaschinen

3 flats ground on diameter
triangular section with radius,
suitable for handheld machines

Geeignet für:
Suitable for:

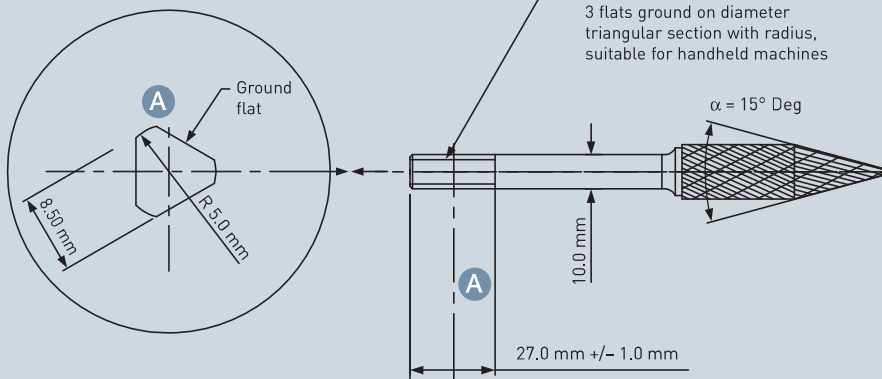
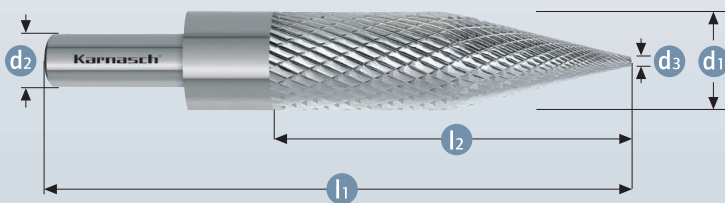


Drehzahl:
Rotational speed:

max. 2500 U/min

Art.	d1	d3	l2	d2 + A	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4076 100	12	0,8	55	10 + 3 Flächen + 3 flats	110	✓	

11 4077



3 Flächen am Schaftende,
dreieckiger Querschnitt mit Radius,
auch geeignet für Bohrmaschinen

3 flats ground on diameter
triangular section with radius,
suitable for handheld machines

Geeignet für:
Suitable for:



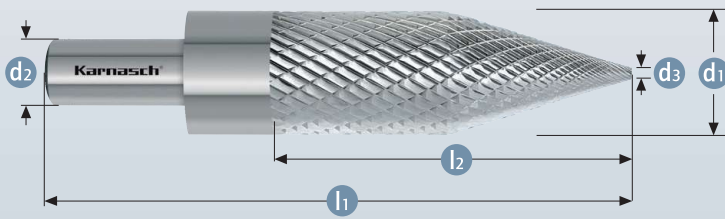
Drehzahl:
Rotational speed:

max. 2500 U/min

Art.	d1	d3	l2	d2 + A	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4077 100	16	1,5	60	10 + 3 Flächen + 3 flats	140	✓	



11 4078

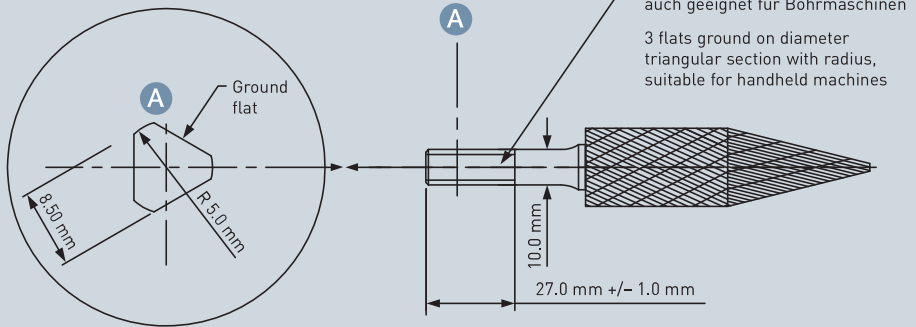


Geeignet für:
Suitable for:



Drehzahl:
Rotational speed:

max. 2500 U/min



3 Flächen am Schaftende,
dreieckiger Querschnitt mit Radius,
auch geeignet für Bohrmaschinen

3 flats ground on diameter
triangular section with radius,
suitable for handheld machines

Art.	d1	d3	l2	d2 + A	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 4078 100 %	22	2,2	80	10 + 3 Flächen + 3 flats	125	✓	

11 5031



D FORM / SHAPE **KUD**

Kugel

Ball



Geeignet für:
Suitable for:



Drehzahl:
Rotational speed:

max. 2500 U/min

Schnittdaten
Cutting data



769

Film
Movie



769

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 5031 105	20	16,5	6	62	✓	

Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.	d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid
11 3031 105	20	16,5	6	62	✓	

