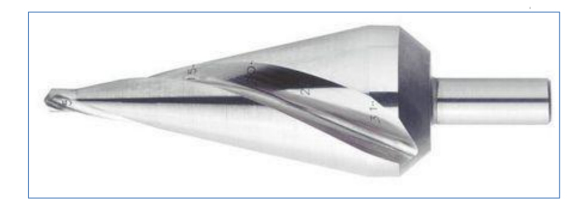


ENGLISH

Datasheet HSS 5 to 20mm Cone Cutter

RS Stock number 499-267



VORTEILE | ADVANTAGES

- Kein Durchrutschen im Bohrfutter
- ROTASTOP[®] spannt sich selbst im Bohrfutter
- Optimale Drehmomentübertragung
- Präzise Ergebnisse
- Einfacher Werkzeugwechsel
- No slipping in the chuck
- ROTASTOP[®] chucks itself automatically
- Optimum transmission of the torque
- Precise results
- Easy tool changing

RS, Professionally Approved Products, gives you professional quality parts across all products categories. Our range has been testified by engineers as giving comparable quality to that of the leading brands without paying a premium price.



Mit Titan-Nitrid Mit Titan-Aluminium-Nitrid Kreuzanschliff Beschichtung Beschichtung Split point With titanium-aluminium-With titanium-nitride coating nitride coating Variable Spiralnute Variable spiral flute Laserskalierung Loch-Ø Hole diameter laser engraved on the tool aserskalierung Drehzahlen Rotation speed laser engraved Mit ROTASTOP®-Komfortschaft With ROTASTOP*convenience shaft Zusätzliche Additional surface TIN Oberflächenhärtung: hardness: • Oberflächenhärte ca. 2.500 HV Surface treatment approx. 2.500 HV Made in Germany Schichtstärke bis 2 µm Layer Thickness up to 2 µm • Für harte Materialien · For hard materials EXACT Innovation Erhöhte Standzeiten Higher tool life Höhere Schnittgeschwindigkeit · Higher cutting speeds ROTASTOP* Komfortschaft ROTASTOP® convenience shaft Temperaturbeständig bis 600° C Temperature resistant up to 600° C (S. 125) Reduziert Kaltaufschweißung · Reduces cold weldings Mit Spiralnute | Spiral flute Oberflächenhärte ca. 3.500 HV Surface treatment approx. 3.500 HV Laserskalierung der Loch-Ø Schichtstärke bis 4 µm · Layer Thickness up to 4 µm + Drehzahlangaben • Für besonders harte Materialien · For hardest materials Hole- and speed-diameter laser Optimale Standzeiten · Optimized tool life engraved on the tool Höchste Schnittgeschwindigkeit · Highest cutting speeds Temperaturbeständig bis 800° C, · Temperature resistant up to 800° C, Kreuzanschliff Split Point kein Kühlmittel notwendig cooling not necessary Reduziert Kaltaufschweißung · Reduces cold weldings Anwendung | Application

Gualitätsmerkmale | Guality characteristics

ENGLISH

Für gratfreies Bohren und Aufreiben von Blechen, Rohren und Profilen. For drilling and reaming freely of burs of sheet steel, thin-walled tubes and structural steel shapes.

RS, Professionally Approved Products, gives you professional quality parts across all products categories. Our range has been testified by engineers as giving comparable quality to that of the leading brands without paying a premium price.



Einsatz Blechschälbohrer Application Tube & Sheet Drills																
		Baustahl Structural steel	Auto- maten- stahl Free-cut- ting steel	Ver- gütungs- stahl Tempered steel	Stahl		VA Stahl VA steel	zeugstahl	Guss Cast iron	Alu + Legierung Aluminium + alloy	Uni Uni		Emulsion Emulsion	Minimal Schmie- rung Minimum Iubrication		
	≤ 500 N/mm²	> 500 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 1200 N/mm²	≤ 850 N/mm²	> 850 N/mm²	≤ 1000 N/mm²	≤ 300 HB	≤ 450 N/mm²						air
	•	•	0							•		•	•			
4	•	•	•			0				•	0	•	•			
	•	•	•	•		•	•	•	0	0	0			0	•	

empfohlen I recommended O bedingt geeignet I partly suitable

Der Zylinder-Schaft

The cylindrical shaft

Weniger geht nicht: 0 % der Form bieten Flächen zum Einspannen im Bohrfutter. Eine optimale Drehmomentübertragung kann nicht erfolgen.

Das Resultat:

0%

10%

0%

10%

Der Schaft neigt zum Durchrutschen im Bohrfutter. Vor allen Dingen bei Werkzeugen, bei denen der Schaft-durchmesser kleiner ist, als der Durchmesser des eigentlichen Arbeitsbereichs (z.B. Schälbohrer, Stufenbohrer oder Senker).

The absolute minimum: 0 % of its contour consists of surfaces designed for firmer chucking. So optimum transmission of the torque is not possible

The result

The shaft tends to slip in the chuck, where the diameter of the shaft is smaller than the diameter of the working part of the tool (especially in the case of tools such as roughing drills, step drills or countersinks).

Der 3-Flächen-Schaft

Nur 30 % der Form ermöglichen durch abgeflachte Kanten eine gute Drehmomentübertragung.

Das Resultat:

Der Schaft verhindert das Durchrutschen im Bohrfutter. Die Ergebnisse sind nicht optimal.

zeitaufwendig.

The three-flats shaft

Only 30 % of the contour permits good transmission of the torque by means of flats.

The result

The shaft prevents slipping in the chuck despite the flats. Optimum results are not achieved

Das Werkzeugwechseln ist bei optimalem Einspannen Changing tools is time-consuming for perfect chucking.

ROTASTOP[•] - Die Kraft der Form

Die Form von ROTASTOP* garantiert eine verbesserte Drehmomentübertragung, da sich ROTASTOP* durch ansteigende Formen praktisch selbst im Bohrfutter spannt.

Das Resultat Kein Durchrutschen im Bohrfutter. Präzise Ergebnisse bei der Metallbearbeitung.

ROTASTOP® ermöglicht ein einfaches Werkzeugwechseln und längere Einsatzzeiten für die Werkzeuge.

ROTASTOP[®] – Strength from the contour

The contour of the ROTASTOP® tool bit ensures improved transmission of the torque; ROTASTOP[®] practically chucks itself automatically, by means of the rising contours.

The result:

No slipping in the chuck, and precise results when machining metals.

ROTASTOP* allows easy tool changing and longer service lives for the tools

ENGLISH