



KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 Cermet ASG3000, DST, Nenn-Ø D: 18mm



Bestelldaten

Bestellnummer	239811 18
GTIN	4047109229150
Artikelklasse	27E

Beschreibung

Ausführung:

Reibköpfe geradeverzahnt, **fertig geschliffen für Passung H7.**

Auf die Anwendung angepasste Schneidengeometrie. Nachstellbarkeit im μ -Bereich zur Verschleißkompensation und zur Erreichung kleinster Grundtoleranzen ab IT4. Durchgangsbohrungen bis $5 \times D$ möglich.

In Geometrie **ASG3000** mit Anschnittwinkel 45° und zusätzlicher Spannutt für definierte Spanabführung entlang der Schneide. Für **Grundloch- und Durchgangsbohrungen.**

Hinweis:

- **Weitere Größen kurzfristig auf Anfrage lieferbar.**
- **Passende Halter siehe Nr. 239880 – 239940.**
- **Einsatzrichtwerte gelten für Durchgangsbohrungen.**

Innenkühlung: ja

für Halter Nr. 239880 – 239940: 18 – 19,99

Schneidenlänge l_1 : 6 mm

Kopflänge l : 20 mm

Anzahl Schneiden Z : 6

Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,8 mm/U

Technische Beschreibung

Schneidenlänge l_1	6 mm
Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/U

Nenn-Ø D	18 mm
für Halter Nr. 239880 – 239940	18 – 19,99
Anzahl Schneiden Z	6
Kopflänge l	20 mm
Beschichtung	DST
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei Grund- und Durchgangsloch
Innenkühlung	ja
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	100 m/min	P
GGG	bedingt geeignet	140 m/min	K
nass maximal	geeignet		