



KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 Cermet ASG4000, DST, Nenn-Ø D: 18mm



Bestelldaten

Bestellnummer	239816 18
GTIN	4047109236547
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 **ASG4000** geradeverzahnt mit Anschnittwinkel 25° .

Speziell für **Durchgangsbohrungen in Stahl.**

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

Nenn-Ø D	18 mm
Kopflänge l	20 mm

Schneidenlänge l_1	6 mm
für Halter Nr. 239880 – 239940	18 – 19,99
Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/U
Anzahl Schneiden Z	6
Beschichtung	DST
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Innenkühlung	ja
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$	geeignet	180 m/min	P
Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	geeignet	160 m/min	P
Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	140 m/min	P
nass maximal	geeignet		