



KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 Cermet ASG4000, DST, Nenn-Ø D: 50mm



Bestelldaten

Bestellnummer	239816 50
GTIN	4047109236684
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: 42 – 51,99

Schneidenlänge l_1 : 6 mm

Kopflänge l : 25 mm

Anzahl Schneiden Z : 8

Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$: 1,2 mm/U

Technische Beschreibung

Kopflänge l	25 mm
Anzahl Schneiden Z	8

Nenn-Ø D	50 mm
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ² für Halter Nr. 239880 – 239940	1,2 mm/U 42 – 51,99
Schneidenlänge l ₁	6 mm
Beschichtung	DST
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei 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
nass maximal	geeignet		