



## KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 Cermet ASG4000, DST, Nenn-Ø D: 24mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	239816 24
GTIN	4047109236561
Artikelklasse	27E

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

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

In Geometrie **ASG4000** geradeverzahnt mit Anschnittwinkel  $25^\circ$ .

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: 22 – 26,99

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

Vorschub $f$ in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/U
Nenn-Ø $D$	24 mm

Kopflänge l	20 mm
für Halter Nr. 239880 – 239940	22 – 26,99
Schneidenlänge l <sub>1</sub>	6 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Beschichtung	DST
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Innenkühlung	ja
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben

### Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	P
nass maximal	geeignet		