



## KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 Cermet ASG4000, DST, Nenn-Ø D: 40mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	239816 40
GTIN	4047109236660
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: 35 – 41,99

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

Vorschub $f$ in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/U
Kopflänge $l$	25 mm

Schneidenlänge $l_1$	6 mm
Nenn-Ø D	40 mm
für Halter Nr. 239880 – 239940	35 – 41,99
Anzahl Schneiden Z	8
Beschichtung	DST
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Innenkühlung	ja
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben

## Anwenderdaten

	<b>Eignung</b>	<b><math>V_c</math></b>	<b>ISO-Code</b>
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		