


KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 HM ASG0706, DBC, Nenn-Ø D: 40mm

Bestelldaten

Bestellnummer	239805 40
GTIN	
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 **ASG0706** mit Anschnittwinkel $8^\circ + 45^\circ$.

Für **Grundloch- und Durchgangsbohrungen.**

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/U
Nenn-Ø D	40 mm
Schneidenlänge l_1	6 mm
für Halter Nr. 239880 – 239940	35 – 41,99
Anzahl Schneiden Z	8
Kopflänge l	25 mm

Beschichtung	DBC
Bohrtoleranz	H7
Verwendung bei Bohrungsart	bei Grund- und Durchgangsloch
Innenkühlung	ja
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	160 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	140 m/min	N
nass maximal	geeignet		