


**KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 HM ASG0706, DBC, Nenn-Ø D: 18mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	239805 18
GTIN	
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 **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**

Nenn-Ø D	18 mm
Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/U
für Halter Nr. 239880 – 239940	18 – 19,99
Schneidenlänge $l_1$	6 mm
Kopflänge l	20 mm
Anzahl Schneiden Z	6

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		