KOMET

KOMET REAMAX® TS Reibkopf H7 HM ASG0706, DBC, Nenn-Ø D: 24mm



Bestelldaten

Bestellnummer	239805 24
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×D möglich.

In Geometrie **ASG0706** mit Anschnittwinkel 8°+45°.

Für Grundloch- und Durchgangsbohrungen.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

für Halter Nr. 239880 – 239940	22 – 26,99	
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,8 mm/U	
Anzahl Schneiden Z	6	
Nenn-Ø D	24 mm	
Kopflänge l	20 mm	
Schneidenlänge I ₁	6 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		