



Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Ø Nominale D: 20 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239816 20
GTIN	4047109236554
Classe articolo	27E

Descrizione

Esecuzione:

Testine alesatrici a dentatura diritta, **completamente rettificate per accoppiamenti H7**. Geometria dei taglienti adattata all'applicazione. Possibilità di regolazione nel campo è per compensare l'usura e ottenere tolleranze di base minime a partire da IT4. Possibilità di fori passanti fino a 5×D.

Nella geometria **ASG4000** dentatura diritta con angolo d'imbocco a 25°.

Specifico per **fori passanti nell'acciaio**.

Nota:

- **Altre misure disponibili su richiesta.**
- **Per portautensili adatto vedi n. art. 239880 – 239940.**
- **I valori indicativi valgono per i fori passanti.**

Passaggio interno per LR: sì

per portautensili n. art. 239880 – 239940: 20 – 21,99

Lunghezza tagliente l_1 : 6 mm

Lunghezza della testina l : 20 mm

Numero taglienti Z: 6

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm²: 0,8 mm/gir,

Descrizione tecnica

Ø nominale D	20 mm
--------------	-------

Lunghezza tagliente l_1	6 mm
Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$ per portautensili n. art. 239880 – 239940	0,8 mm/gir, 20 – 21,99
Lunghezza della testina l	20 mm
Numero taglienti Z	6
Rivestimento	DST
Tolleranza foro	H7
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro passante
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per alesatura

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idoneo	180 m/min	P
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idoneo	160 m/min	P
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	140 m/min	P
a umido max.	idoneo		