

Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Ø Nominale D: 50 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239816 50		
GTIN	4047109236684		
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: 42 - 51,99

Lunghezza tagliente l₁: 6 mm Lunghezza della testina l: 25 mm

Numero taglienti Z: 8

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm²: 1,2 mm/gir,

Descrizione tecnica

Lunghezza della testina l	25 mm
---------------------------	-------



Numero taglienti Z	8		
Ø nominale D	50 mm		
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	1,2 mm/gir,		
per portautensili n. art. 239880 – 239940	42 – 51,99		
Lunghezza tagliente l ₁	6 mm		
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	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
a umido max.	idoneo		