



Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø Nominale D: 50 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239811 50
GTIN	4047109313392
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 $5 \times D$.

Nella geometria **ASG3000** con angolo d'imbocco a 45° e scanalatura supplementare per un'evacuazione dei trucioli predefinita lungo il tagliente. Per **fori ciechi e passanti**.

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 l_1 : 6 mm

Lunghezza della testina l : 25 mm

Numero taglienti Z : 8

Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$: 1,2 mm/gir,

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/gir,
---	-------------

Lunghezza tagliente l_1	6 mm
Lunghezza della testina l	25 mm
Numero taglienti Z	8
Ø nominale D	50 mm
per portautensili n. art. 239880 – 239940	42 – 51,99
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 N/mm ²	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	160 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	140 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatto	100 m/min	P
GGG	limitatamente adatto	140 m/min	K
a umido max.	idoneo		