



## Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG3000, TiN, Ø Nominale D: 24 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239826 24
GTIN	4047109229297
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 **ASG3000** con angolo d'imbocco a 45° e scanalatura supplementare per un'evacuazione dei trucioli predefinita lungo il tagliente. Per **fori ciechi e passanti**.

Per taglio interrotto.

#### 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: 22 – 26,99

Lunghezza tagliente  $l_1$ : 6 mm

Lunghezza della testina  $l$ : 20 mm

Numero taglienti Z: 6

Avanzamento  $f$  in acciaio < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,8 mm/gir,

### Descrizione tecnica

Ø nominale D	24 mm
Lunghezza della testina l	20 mm
Lunghezza tagliente l <sub>1</sub>	6 mm
Numero taglienti Z	6
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm/gir,
per portautensili n. art. 239880 – 239940	22 – 26,99
Rivestimento	TiN
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 <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	100 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	80 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	25 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	15 m/min	M
CuZn	idoneo	100 m/min	N
a umido max.	idoneo		