



## Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG3000, TiN, Ø Nominale D: 28 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239826 28
GTIN	4047109236264
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: 27 – 34,99

Lunghezza tagliente  $l_1$ : 6 mm

Lunghezza della testina  $l$ : 25 mm

Numero taglienti Z: 6

Avanzamento  $f$  in acciaio < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,9 mm/gir,

### Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	6
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,9 mm/gir,
Lunghezza tagliente l <sub>1</sub>	6 mm
Ø nominale D	28 mm
per portautensili n. art. 239880 – 239940	27 – 34,99
Lunghezza della testina l	25 mm
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		