



## Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø Nominale D: 18 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239811 18
GTIN	4047109229150
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 5xD.

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: 18 – 19,99

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

Lunghezza tagliente $l_1$	6 mm
---------------------------	------

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm/gir,
Ø nominale D	18 mm
per portautensili n. art. 239880 – 239940	18 – 19,99
Numero taglienti Z	6
Lunghezza della testina l	20 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	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	160 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	140 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	100 m/min	P
GGG	limitatamente adatto	140 m/min	K
a umido max.	idoneo		