



Testina alesatrice KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø Nominale D: 35 mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 239811 35 |
| GTIN | 4047109236653 |
| 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: 35 – 41,99

Lunghezza tagliente l_1 : 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 tagliente l_1 | 6 mm |
|---------------------------|------|

| | |
|--|---------------------------------|
| Lunghezza della testina l | 25 mm |
| per portautensili n. art. 239880 – 239940 | 35 – 41,99 |
| Ø nominale D | 35 mm |
| Numero taglienti Z | 8 |
| Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ² | 1,2 mm/gir, |
| 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 | | |