

Garant

Portainsero per tornitura 45°, sinistro, Larghezza codolo / Larghezza gola w: 16/2



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273763 16/2 |
| GTIN | 4062406243890 |
| Classe articolo | 21W |

Descrizione

Uso:

Per le operazioni di tornitura libera direttamente su una spalla, per realizzare gole di scarico per i lavori di filettatura e levigatura.

Nota:

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$ (con $w = 3$).
- $\varnothing D_{\min} = 35 \text{ mm}$ (con $w = 2$).
- **Usare solo in abbinamento a inserti per tornitura a raggio completo n. art. 273735 – 273739.**
- **Sottosquadro non standardizzato secondo DIN 509.**

Passaggio interno per LR: no

Larghezza gola w: 2 mm

$t_{\min.}$: 0,5 mm

Larghezza gola minima y: 0,35 mm

Ampiezza funzionale L_4 : 19 mm

Lunghezza della testina L_1 : 33 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|-------|
| Ampiezza funzionale L_4 | 19 mm |
| Lunghezza della testina L_1 | 33 mm |
| Larghezza gola w | 2 mm |
| Dimensione codolo | 16 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Vite | 279815 5 (TX25; 6 Nm) |
| Lunghezza complessiva L | 100 mm |
| Larghezza gola minima y | 0,35 mm |
| t _{min.} | 0,5 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Passaggio interno per LR | no |
| Possibilità di troncatura assiale | no |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|--|-------------|
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25 | 674248 TX25 |
| Vite di bloccaggio | 279903 |
| Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
| Vite di bloccaggio Modello 5 | 279815 5 |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |