

Portainserto per tornitura 45°, sinistro, Larghezza codolo / Larghezza gola w: 20/3



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 273763 20/3 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4045197869296 |
| 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:

- $\cdot \varnothing D_{min} = 30 \text{ mm (con w} = 3).$
- $\cdot \varnothing D_{min} = 35 \text{ mm (con w = 2)}.$
- · 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: 3 mm

t_{min}: 0,7 mm

Larghezza gola minima y: 0,5 mm Ampiezza funzionale L_4 : 23 mm Lunghezza della testina L_1 : 33 mm Lunghezza complessiva L: 125 mm

Descrizione tecnica

| Ampiezza funzionale L ₄ | 23 mm |
|------------------------------------|-----------------------|
| Dimensione codolo | 20 mm |
| Lunghezza complessiva L | 125 mm |
| Vite | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |



| Lunghezza della testina L₁ | 33 mm |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Larghezza gola w | 3 mm |
| Larghezza gola minima y | 0,5 mm |
| t _{min.} | 0,7 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Passaggio interno per LR | no |
| Possibilità di troncatura assiale | no |
| Tipo di prodotto | Portainserti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
|--|-------------|
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Vite di bloccaggio | 279904 |
| Vite di bloccaggio Modello 6 | 279815 6 |
| Bit di precisione per viti Torx®,1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25 | 674248 TX25 |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |
| | |