

**Garant**
**Portainserito 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:**

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$  (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  $w$ : 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 L <sub>1</sub>	33 mm
Larghezza gola w	3 mm
Larghezza gola minima y	0,5 mm
t <sub>min.</sub>	0,7 mm
Tipo di impiego	sinistro
Passaggio interno per LR	no
Possibilità di troncatura assiale	no
Tipo di prodotto	Portainseriti 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