

## Garant

### Portainserito per tornitura e scanalatura, destro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 25/4mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	273760 25/4
GTIN	4045197719928
Classe articolo	21W

#### Descrizione

##### Esecuzione:

In acciaio per utensili ad alta resistenza ( $>1300 \text{ N/mm}^2$ ). In combinazione con il serraggio inserti convesso si ottiene la massima resistenza contro forze di taglio assiali e radiali, aumentando di conseguenza notevolmente la qualità delle superfici e la produttività.  $8 \times w$

##### Nota:

$\varnothing$  massimo =  $\varnothing$  pezzo limitato a causa dell'esecuzione.

A partire da una profondità gola di 19,5 mm (fino a larghezza gola di 3 mm) o da una profondità gola di 24,5 mm (da larghezza gola di 4 mm), il tagliente posteriore viene a contatto con il pezzo. In questo caso si possono verificare rigature di lavorazione.

Se necessario, usare inserti di troncatura a un tagliente n. art. 273656 – 273670.

#### Descrizione tecnica

Lunghezza della testina $L_1$	51 mm
Ampiezza funzionale $L_4$	26,5 mm
Larghezza gola w	4 mm
Profondità cave $t_{\max}$	32,5 mm
Vite	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Lunghezza complessiva L	150 mm
$\varnothing$ Massimo	65 mm
Larghezza codolo b	25 mm

Tipo di impiego	destro
Passaggio interno per LR	no
Possibilità di troncatura assiale	sì
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 Modello 6	279815 6
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 massima 1600 cNm	659957 1600