

Garant**Portainserito per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 25/3Lmm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273761 25/3L
GTIN	4045197643841
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. $12,5 \times w$ (**profondità gola fino a 37,5 mm**)

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

Ampiezza funzionale L_4	26,5 mm
Vite	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Lunghezza della testina L_1	54 mm
Larghezza gola w	3 mm
Profondità cave t_{\max}	37,5 mm
Lunghezza complessiva L	150 mm
\varnothing Massimo	75 mm

Larghezza codolo b	25 mm
Tipo di impiego	sinistro
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
Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
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