

Garant**Portainserito per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 16/4mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273761 16/4
GTIN	4045197719935
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. 7,5xw

Nota:

Ø massimo = Ø 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	16 mm
Larghezza gola w	4 mm
Vite	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Lunghezza della testina L_1	48 mm
Profondità cave t_{\max}	30 mm
Lunghezza complessiva L	150 mm
Ø Massimo	60 mm
Larghezza codolo b	16 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 5	279815 5
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