

## Fresa per spallamenti Softcut® con codolo cilindrico, per inserti AO..



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	215407 16/2
GTIN	4069515038508
Classe articolo	210

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Frese a inserti di precisione per spallamenti con passo a incremento asimmetrico per rotazione più regolare, massima precisione e capacità di taglio massime. **Con geometria a forza di taglio ridotta per l'impiego MTC** in **condizioni instabili** o per mandrini con bassa potenza. **Uso:** 

Per fresatura di spallamenti con grandi profondità anche dal pieno. Ampio campo di impiego con tutti gli acciai, nonché acciai inossidabili e resistenti agli acidi.

#### **Nota**:

Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 1,5** con lama n. art. **674252 Dim. 8IP**.

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva L <sub>compl.</sub>	140 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub> h6	16 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza rampa L per $\alpha_{\text{max.}}$	1,6 mm
Fresatura a interpolazione $\emptyset$ $D_{\scriptscriptstyle min.}$	21,7 mm
Fresatura a interpolazione $\emptyset$ $D_{\text{max.}}$	29,3 mm
Inserto adatto	AO.T1104
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	13 mm
Serie	Softcut <sup>®</sup>

# Scheda tecnica

Fresatura a interpolazione a <sub>p</sub>	7,6 mm
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	16 mm
Angolo rampa $\alpha_{\text{max.}}$	10,5 grado
Sporgenza totale L <sub>1</sub>	50 mm
Set di viti per inserti	219799 11 (8IP; 1,5 Nm)
Forma del codolo	Codolo cilindrico
Angolo di regolazione κ	90 grado
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Passo dei taglienti	differente
Passaggio interno per LR	sì
Strategia di truciolatura	MTC
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Fresa per spallamenti

# **Prodotti correlati**

No Shop URL available for: 215407 16/2