

Fresa ad alto avanzamento Power Q con codolo cilindrico, per inserti XO..



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	212803 16/2
GTIN	4045197938268
Classe articolo	210

Descrizione

Ricambi:

Set di viti per bloccaggio inserti n. art. 219799 1 (8IP; 1,2 Nm).

Nota:

Utilizzare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 1,2** con lama n. art. **674252 Dim. 8IP**.

Descrizione tecnica

Lunghezza rampa L per $\alpha_{\text{max.}}$	6,13 mm
Angolo rampa $\alpha_{max.}$	3,73 grado
Numero taglienti Z	2
Ø Codolo D _s h6	16 mm
Passaggio interno per LR	SÌ
Fresatura a interpolazione \emptyset $D_{\text{min.}}$	24 mm
Ø Tagliente D _c	16 mm
\emptyset D ₃	8 mm
Fresatura a interpolazione \emptyset $D_{max.}$	30 mm
Lunghezza complessiva L _{compl.}	150 mm
Sporgenza totale L ₁	70 mm
Inserto adatto	XOM.060310



Fresatura a interpolazione a _p	0,3 mm
Serie	Power Q
Angolo di regolazione κ	15 grado
Forma del codolo	codolo cilindrico
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Utilizzo fresa	Plunging
Strategia di truciolatura	HPC
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Fresa a copiare (RD10)

Accessori

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,2 Nm	211750 1,2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP