

**Garant****Fresa per semifinitura, non rivestito, Ø k10 DC: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	191640 16
GTIN	4045197104373
Classe articolo	11W

**Descrizione****Esecuzione:****Fresa universale con scanalature rompitrucolo di semifinitura rettificata.**

Geometria dei taglienti frontali per fresatura a tuffo.

**Spoglia eccentrica rettificata.**

Geometria universale dei taglienti.

**Descrizione tecnica**

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,5 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	16 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Numero denti Z	3
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm
Lunghezza complessiva L	92 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	32 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	DIN 1835 B con h6
Tolleranza Ø nominale	k10
Angolo dell'elica	25 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado

Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Profilo fresa	NF
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	83 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	25 m/min	P
CuZn	limitatamente adatto	55 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		