

**Fresa per sgrossatura in HMI HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 10mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1491 10
GTIN	4045197735928
Classe articolo	GGN

**Descrizione****Esecuzione:**

Con profilo rompitruciolo per sgrossatura.

Elevate capacità di asportazione del truciolo.

Utilizzabile come fresa universale per sgrossatura.

Senza elica dinamica.

Dim. **16M frese MID: dimensioni costruttive a norma interna.**

**Come n. art. 205492.**

**Descrizione tecnica**

Tolleranza Ø nominale	d11
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza complessiva L	72 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Ø Tagliente $D_c$	10 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,5 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm
Numero denti Z	4
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	22 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Contenuto	5
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Profilo fresa	HR
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	270 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	190 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	115 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	95 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	65 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	P
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	55 m/min	M

GG(G)	idoneo	85 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		

## Accessori

Fresa per sgrossatura in HMIHPC Ø d11 DC 10 mm	205492 10
--	-----------