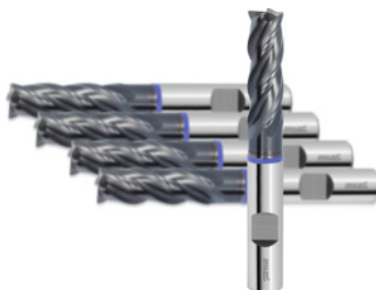


**Fresa per HPC in HMI HOLEX Pro Inox (formato convenienza)****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1021 6
GTIN	4045197905680
Classe articolo	GGN

**Descrizione****Esecuzione:**

Per una **durata eccezionale**. Utilizzabile con **alte velocità di taglio**, molto adatta anche per acciai fino a circa 1100 N/mm<sup>2</sup>.

**Come n. art. 203021.**

**Descrizione tecnica**

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Tolleranza Ø nominale	f8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	5,8 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	6 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	18 mm

## Scheda tecnica

Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	24 mm
Ø Codolo $D_s$	6 mm
Numero denti Z	4
Lunghezza complessiva L	62 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Contenuto	5
Serie	Pro INOX
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	$0,3 \times D$ per contornatura
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	240 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	220 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	150 m/min	P
TOOLOX 33	limitatamente adatto	115 m/min	H

## Scheda tecnica

TOOLOX 44	limitatamente adatto	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	85 m/min	M
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	limitatamente adatto		

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1021-6>