

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 11mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1286 11		
GTIN	4067263106593		
Classe articolo	GGN		

Descrizione

Esecuzione:

Foratura efficiente particolarmente indicata per l'impiego su **acciai inossidabili e resistenti agli acidi.**

Taglienti principali diritti con **design ottimizzato** per un miglior comportamento di rottura del truciolo. Vani per trucioli di maggiori dimensioni per **un'eccellente evacuazione dei trucioli.** Elevata resistenza all'usura grazie al **substrato in metallo duro di ultima generazione** e al **rivestimento resistente alle alte temperature.**

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,13 mm/gir,	
Contenuto	5	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Ø Codolo D _s	12 mm	

Ø Nominale D _c	11 mm		
Lunghezza complessiva L	118 mm		
Normativa	DIN 6537		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	54,5 mm		
Serie	Pro INOX		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	120 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		

Scheda tecnica



Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC m7 11 mm

122685 11