

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 6,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1286 6,8	
GTIN	4067263106449	
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

Normativa	DIN 6537		
Lunghezza complessiva L	91 mm		
Ø Codolo D _s	8 mm		
Ø Nominale D _c	6,8 mm		
Tolleranza Ø nominale	m7		

Profondità di foratura massima consigliata L_2	42,8 mm		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,09 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
Contenuto	5		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	53 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	M
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 6,8 mm

122685 6,8