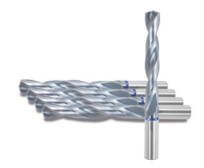


Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 11mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2685 11
GTIN	4067263087953
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.**

Come n. art. 122685.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG 1286. Forma HB disponibile solo da $\emptyset \ge 3$ mm.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Contenuto	5
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71 mm
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	54,5 mm

Ø Nominale D _c	11 mm	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Lunghezza complessiva L	118 mm	
Normativa	DIN 6537	
Numero taglienti Z	2	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,13 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	VHM	
Esecuzione	6×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Colore collarino	blu	
ipo di prodotto Punte elicoidali		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta		
Acciaio < 500 N/mm²	idonea		
Acciaio < 750 N/mm²	idonea		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea		
INOX < 900 N/mm ²	idonea		
INOX > 900 N/mm ²	idonea		
Ti > 850 N/mm ²	idonea		

a umido max.	idonea	
a umido min.	limitatamente adatta	

Accessori

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

122685 11