

Punte monotaglienti in HM Lunghezza complessiva L 1000 mm, TiAlN, Ø: 7,1-Xmm

	••	••	•
Dati d	lı orc	lınaz	IONA
D uti 0		111142	

Numero d'ordine	124010 7,1-X	
GTIN	4067263515517	
Classe articolo	10D	

Descrizione

Esecuzione:

Punta per fori profondi a un tagliente e con scanalature diritte per profondità di foratura fino a 1000 mm (versione standard) e 6000 mm (su richiesta). La circonferenza della testa foratrice dalla forma universale consente di lavorare in modo affidabile su un'ampia gamma di materiali.

Nota:

Per l'impiego sicuro delle punte per fori profondi è indispensabile effettuare in precedenza un foro pilota di almeno $4\times D$ con la punta pilota n. art. 122736 o n. art. 123885 e 231605 per diametri di grandi dimensioni oppure con la punta pilota n. art. 122606 per l'alluminio. Per forature di profondità $> 50\times D$, l'utensile deve essere sostenuto da una lunetta a ogni intervallo di distanza di $50\times D$. Il rapporto L/D indicato corrisponde alla profondità di foratura minima raggiungibile con la rispettiva punta per fori profondi. Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1,5\times D_C$. È consigliata una pressione del lubrorefrigerante di > 40 bar.

Descrizione tecnica

Ø Campo	7,1 - 7,99 mm	
Numero taglienti Z	1	
Lunghezza complessiva L	1000 mm	
Norma	Norma interna	
Ø Nominale D _c	7,1 mm	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	925 mm	
Rivestimento	TiAIN	



Materiale da taglio	НМ	
Codolo	DIN 6535 HB	
Passaggio interno per LR	sì, con min. 40 bar	
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota	
Semi-standard	SÌ	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	50 m/min	Р
GG	idonea	80 m/min	K
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		