

Alesatori frontali per macchine Diametro e accoppiamento configurabili, non rivestito, Ø nominale DC: 5,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	162830 5,5		
GTIN	4062406166366		
Classe articolo	10N		

Descrizione

Esecuzione:

Alesatore a macchina per taglio frontale e per garantire una **stabilità dimensionale più precisa possibile. Il taglio frontale ottimizzato** consente di ottenere un **allineamento preciso** del foro realizzato in precedenza. Esecuzione con **scanalature per trucioli lunghe** e dritte per un'evacuazione dei trucioli ottimale.

Uso:

Per la correzione di errori di posizionamento derivanti dalla precedente foratura. Per la realizzazione di fori esattamente allineati e in serie. Per soddisfare i massimi requisiti in merito alla rettilineità dei fori. Alesare fino al fondo del foro, anche in caso di fori passanti.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	20 mm		
Taglio frontale	2 mm		
Lunghezza complessiva L	93 mm		
Ø Codolo D _s	5,5 mm		
Numero taglienti Z	6		
Ø Campo	5,201 - 5,7 mm		
Sporgenza totale L₁	59 mm		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	HSS E		
Norma	Norma interna		



Passaggio interno per LR	no		
Codolo	Codolo cilindrico con e9		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Bit per viti con impronta a croce Phillips		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	25 m/min	N
Alluminio	idoneo	15 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	10 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	10 m/min	Р
GG(G)	idoneo	10 m/min	К
CuZn	idonea	20 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		