

Inserto di tornitura interno destro, L1 = 16 mm, Ø Dmin.: 2,2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	270514 2,2	
GTIN	4045197802170	
Classe articolo	211	

Descrizione

Uso:

Per portalame n. art. 270200 - 270204. \varnothing codolo d: 4 mm Distanza punta-centro L₃: 0,95 mm Profondità di taglio cave t_{max} : 0,15 mm Raggio R: 0,1 mm

Descrizione tecnica

Raggio R	0,1 mm		
Profondità di taglio cave t _{max.}	0,15 mm		
Ø Codolo d	4 mm		
Distanza punta-centro L ₃	0,95 mm		
Ø Minimo D _{min}	2,2 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,017 mm/gir.		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,015 mm/gir.		
Avanzamento f in INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm/gir.		
Sporgenza totale L ₁	16 mm		
Attributo del nome del prodotto	L ₁ = 16 mm		
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per tornitura		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	30 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	30 m/min	S
GG(G)	idoneo	90 m/min	К
CuZn	idoneo	150 m/min	N
continuo	idoneo		
irregolare	limitatamente adatto		
interrotto	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		