

Avellanador cónico de precisión 90°, Sin revestimiento, Ø exterior Dc: 6,3mm



Datos de pedido

Número de pedido	150378 6,3		
GTIN	4045197086280		
Clase de artículo	11M		

Descripción

Ejecución:

Todos los avellanadores provistos de 3 filos, con destalonado radial.

Espacios de virutas rectificados de pieza llena.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C.

Descripción técnica

Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,1 mm/rev,		
Ø exterior	6,3 mm		
Ø del taladro previo	1,5 mm		
para tornillos avellanados DIN 7991	M3		
Tolerancia de mango	h9		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	1,5 mm		
Ø de mango D _s	5 mm		
Longitud total L	45 mm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		

Material de corte	HSS E		
Norma	DIN 335 C		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	33 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	25 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	28 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	8 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	7 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	12 m/min	К
CuZn	adecuado con restricciones	65 m/min	N
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		