

# Avellanadores cónicos de precisión, largos 90°, Sin revestimiento, Ø exterior Dc: 6,3mm



## Datos de pedido

Número de pedido	150371 6,3		
GTIN	4045197086099		
Clase de artículo	11M		

### Descripción

#### Ejecución:

**Todos los avellanadores provistos de 3 filos,** con destalonado radial. Canales de virutas rectificados de pieza llena.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C, **con mango cilíndrico largo.** 

# Descripción técnica

ara tornillos avellanados DIN 7991 M3			
Ø del taladro previo	1,5 mm		
Ø exterior	6,3 mm		
Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/rev,		
Tolerancia de mango	h9		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	1,5 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	5 mm		
Longitud total L	104 mm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		



Material de corte	HSS		
Norma	Norma de fábrica		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	33 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	20 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	28 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	27 m/min	Р
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		