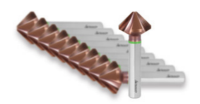


Avellanador cónico de precisión con división irregular, con 3 superficies de apriete 90°, TiAIN, Ø exterior Dc: 10,4mm



## Datos de pedido

Número de pedido	GG1132 10,4
GTIN	4062406198558
Clase de artículo	GGN

# Descripción

#### **Ejecución:**

Todos los avellanadores provistos de 3 filos. Geometría especial con división extremadamente desigual y preparación del filo adaptada. Con destalonado radial. Canales de virutas rectificados de pieza llena. Revestimiento especial de TiAIN de nuevo desarrollo para duraciones óptimas.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN335-C.

Mango **adicionalmente con 3 superficies de apriete** para la aplicación en mandrino de 3 mordazas.

#### Como n.º 150132.

### Ventaja:

Gran suavidad de marcha durante todo el proceso de avellanado. Funcionamiento sin vibraciones para resultados perfectos junto **con una vida útil óptima de la herramienta.** 

### **Aplicación:**

Avellanador cónico de precisión para la producción de avellanados exactos y redondos de 90°.

# Descripción técnica

Longitud total L	50 mm
Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm/rev,
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm

Tolerancia de mango	h9		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	2,5 mm		
Número de filos Z	3		
Ø exterior	10,4 mm		
para tornillos avellanados DIN 7991	M5		
Contenido	10		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		
Material de corte	HSS		
División de las cuchillas del avellanador	desigual		
Norma	DIN 335 C		
Mango	Mango de tres superficies de apriete con h9		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	75 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	75 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	8 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	8 m/min	Н



INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	16 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	10 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	S
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado	60 m/min	N
Grafito, PRFV, CFRP	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

# Accesorios

Avellanador cónico de precisión con división irregular, con
3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 10,4 mm

150132 10,4