

Garant**Fresas de disco de MDI HPC, TiAlN, Ø×ancho ±0,1×k11: 100X5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	185015 100X5
GTIN	4062406397579
Clase de artículo	11V

Descripción**Ejecución:**

Fresa de disco MDI de precisión en la zona de arranque de viruta HPC. **Con nuevo recubrimiento de alto rendimiento** para una duración máxima.

Fresa de juego combinado: las fresas con el mismo Ø y cantidad de dientes pueden combinarse para obtener anchos intermedios y ajustarse al ancho deseado. Los dientes se engranan unos contra otros, puesto que las fresas no tienen ningún collar alrededor del taladro central.

Los juegos de 2 piezas son particularmente económicos. Al cambiar de posición se pueden utilizar los dos filos laterales de una fresa.

Nota:

- **Las fresas en juego combinado deben acoplarse con el anillo de mandriles portafresas de ancho correspondiente; de lo contrario, las fresas podrían resultar dañadas.**
- **En cuanto a los anillos de mandriles portafresas, ver grupo de productos 30.**
- **Ranuras completas: f_z para $a_e = 0,1 \times D$.**

Producto sucesor para n.º 185010.

Descripción técnica

Avance f_z en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Número de dientes Z	22
Posibilidades de combinación con 2 fresas de la misma anchura A/B	5 mm
Altura de diente Zh	20 mm
Ancho de corte	5 mm
Posibilidades de combinación con 2 fresas de diferente anchura B	6 mm
Posibilidades de combinación con 2 fresas de diferente anchura, para una anchura total E	9,8 - 10,8 mm
Posibilidades de combinación con 2 fresas de la misma anchura, para una anchura total E	9,2 - 9,8 mm
\varnothing de collar $d_2 \pm 1$	60 mm
\varnothing de la perforación H6 d_1	27 mm
Posibilidades de combinación con 2 fresas de diferente anchura A	5 mm
\varnothing de corte D_c	100 mm
Grosor de collar $b \pm 0,1$	3,1 mm
Ejecuciones de mangos	con perforación
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 885 A
Tipo	N
Tolerancia \varnothing nominal	$\pm 0,1$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa de disco

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	280 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	110 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	75 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	M
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
CuZn	adecuado	300 m/min	N
Aceite	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		