

# Fresa con forma de barril MDI cónica $\alpha/2$ 18° PPC, TiAlN, Ø f8 DC / R2: 16/300mm



## Datos de pedido

Número de pedido	207541 16/300		
GTIN	4062406286835		
Clase de artículo	11X		

## Descripción

### Ejecución:

Concepto de recubrimiento innovador para el **mecanizado de materiales endurecidos.** Herramienta de elevado rendimiento para **un revestimiento de la máxima eficiencia en superficies de cualquier forma.** Para una calidad de la superficie excepcional en el **menor tiempo de mecanizado posible.** Para su uso con fresadoras modernas de cinco ejes compatibles con CAD/CAM.

La geometría de filos frontales está realizada de manera que las virutas, especialmente si se utiliza el radio frontal, se pueden configurar y evacuar óptimamente. El número de filos se reduce para este fin a la cantidad de filos frontales efectivos.

#### Recomendación:

Como medida excedente para operaciones de acabado recomendamos de 0,05 a 0,2 mm.

#### Nota:

R<sub>2</sub> indica el radio de acción en la herramienta.

No es posible el reafilado.

Para el mecanizado de pared y para eludir interferencias.

Producto sucesor para n.º 207527.

# Descripción técnica

Radio efectivo R <sub>2</sub>	300 mm	
Avance $f_z$ para contornear en acero $<$ 60 HRC	0,05 mm	
$\varnothing$ de corte $D_c$	16 mm	
Ángulo de hélice	30 grados	

Radio de filo R <sub>1</sub>	4 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	16 mm		
Avance f <sub>z</sub> para fresado copiador en acero < 60 HRC	0,06 mm		
Longitud total L	90 mm		
Número de dientes Z	6		
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Dirección de aproximación	horizontal		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,05×D al contornear		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	PPC		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	170 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	150 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado con restricciones	110 m/min	Н
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		