



**C1225I06**

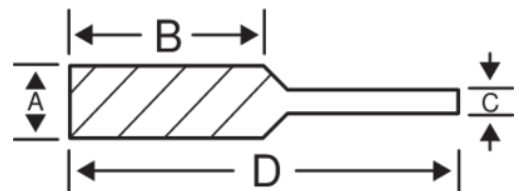
**12.7 mm x 25 mm - Ø6 mm**

**Limas rotativas cilíndricas de punta redonda de carburo de tungsteno para Inox 12**



## DETALLES DEL PRODUCTO





- Estilo de corte con fresa diseñado para mecanizado de materiales de acero inoxidable
- Para una alta eliminación de material en componentes de acero inoxidable
- Ofrece ahorros en la producción gracias a la reducción de tiempos de inactividad
- Reducción de la temperatura en el borde de corte y la pieza de trabajo
- Aumento de la tasa de eliminación de material un 35 % más alto en comparación con una fresa de geometría convencional
- Desbarbado de superficies con bordes y superficies redondos
- Herramienta indispensable que se utiliza en distintos sectores industriales como la aviación, construcción, industria naval, industria aeroespacial, fundiciones, etc.
- Se utiliza para desbarbar objetos irregulares o para completar el acabado dentro de un espacio cerrado
- También se indica el número de dientes, además del tipo de corte para cada fresa rotativa
- Tipo de corte: Inox
- DIN: WRC
- Stock estándar: X = sí



**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>C1225I06</b>	12.7 mm	25 mm	6 mm	70 mm	Inox	12	X	63 g

**Follow the Fish!**

