



## Fresa con mango Z7 – medio, dentado en cruz, MD, Tipo: G1630



### Datos de pedido

Número de pedido	540750 G1630
GTIN	4045197723659
Clase de artículo	52D

### Descripción

#### Ejecución:

Ø vástago 6 mm.

Las fresas pequeñas con mango cilíndrico **HOLEX** se fabrican exclusivamente con clases de metal duro de alto rendimiento con elevada tenacidad y estabilidad máxima de aristas de corte mediante las máquinas CNC más modernas. El mango está compuesto de acero cuando el diámetro de la cabeza es mayor que el diámetro del mango; en caso contrario, está compuesto de metal duro. **Forma arco en punta** (SPG).

#### Aplicación:

Adecuadas para la aplicaciones manuales o de robots industriales en casi todos los materiales. Para desbarbar, matar cantos, enlucir, mecanizado de cordones de soldadura y superficies.

### Descripción técnica

Longitud total	75 mm
Descripción de la forma	Arco de punta
Ø del cabezal	16 mm
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Grado de finura de dentado	medio
Dentado abreviatura	Z7
Forma	G1630
Ø de mango	6 mm
Longitud de cabeza	30 mm

Serie	Dentado Z7
Material de corte	MD
Tipo de producto	Fresa con mango

**Datos de usuario**

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
Uni	adecuado		