

**EN Solid Carbide 6 Flute Hi-Feed End Mills**

Designed for peripheral milling of contours and complex shapes in hard materials.

**FR Fraises 6 goujures en Carbure Monobloc à haute Alimentation**

Conçus pour le fraisage périphérique de contours et de formes complexes dans des matériaux durs.

**DE Vollhartmetall-Hi-Feed-Schaftfräser, 6-schneidig**

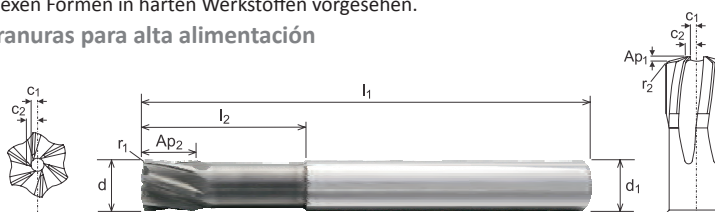
Für das Umfangfräsen von Konturen und komplexen Formen in harten Werkstoffen vorgesehen.

**ES Fresas de forma de carburo sólido de 6 ranuras para alta alimentación**

Diseñadas para fresado periférico de contornos y formas complejas en materiales duros.

**PY Целные твердосплавные 6-перые высокоскоростные концевые фрезы**

Предназначены для периферийного фрезерования контура и сложных поверхностей в труднообрабатываемых материалах.


 Code  
Código  
Код

**03H**

 Properties  
Propriétés  
Eigenschaften  
Propiedades  
Свойства

d	d <sub>1</sub>	Ap <sub>1</sub>	Ap <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	Code Código Код
6	6	0.32	4.8	18	63	0.63	0.37	0.75	1.32	03H0600W
8	8	0.42	6.4	24	76	0.83	0.50	1.00	1.76	03H0800W
10	10	0.53	8	30	89	1.04	0.62	1.25	2.20	03H1000W
12	12	0.63	9.6	36	100	1.24	0.75	1.50	2.64	03H1200W
16	16	0.84	12.8	48	110	1.66	1.00	2.00	3.52	03H1600W
20	20	1.05	16	60	125	2.07	1.25	2.50	4.40	03H2000W

mm	WORKS STD.	*SOLID CARBIDE
	TYPE <b>H</b>	
	20°	Z 6
	COATED	

**\* Ultra fine carbide grade of European origin**

Carbure de grade ultra fin d'origine européenne  
Hartmetall europäischer Herkunft mit ultrafeiner Güte  
Grado de carburo ultrafino de origen europeo  
Мелкозернистый твердый сплав европейского производства

 Application  
Anwendung  
Aplicación  
Применение

 HARDENED STEELS, IRONS  
ACIERS DURCIS, FERS  
GEHÄRTETE STÄHLE, EISEN  
ACEROS TEMPLADOS, HIERROS  
ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ, ЖЕЛЕЗО

 Shank Cutters  
Fraises à queue  
Schaftfräser  
Cortadoras de mango  
Хвостовые фрезы