



OSG GROUP COMPANY

Code Código Код
03G

Properties Propriétés Eigenschaften Propiedades Свойства		
mm	WORKS STD.	*SOLID CARBIDE
	TYPE H	
	Z 6	
COATED		pgs 158

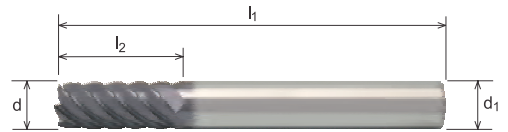
Solid Carbide 6 Flute Finishing End Mills
Designed for peripheral milling as a finishing operation.

Fraises 6 goujures en Carbure Monobloc pour Finition
Conçus pour le fraisage périphérique pour les opérations de finition.

Vollhartmetall-Schlicht-Schafffräser, 6-schneidig
Als Fertigbearbeitungswerkzeug für das Umfangsfräsen vorgesehen.

Fresas de forma de carburo sólido de 6 ranuras para acabado
Diseñado para fresado periférico como operador de acabado.

**Цельные твердосплавные 6-ти перые
концевые фрезы для чистовой обработки**
Предназначены для периферийного фрезерования
в процессе чистовой обработки.



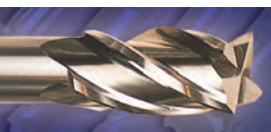
d	l ₂	l ₁	d ₁	Code Código Код
6	15	60	6	03G0600W
8	20	75	8	03G0800W
10	25	80	10	03G1000W
12	30	100	12	03G1200W
16	40	110	16	03G1600W
20	45	120	20	03G2000W



Description Beschreibung Descripción Описание	Code Código Код
Solid Carbide 6 Flute Finishing End Mill Set	03G0000W
Set de fraises 6 goujures en carbure monobloc pour finition	
Satz Vollhartmetall-Schlicht-Schafffräser, 6-schneidig	
Juego de fresas de forma de carburo sólido de 6 ranuras para acabado	
Комплект цельных твердосплавных 6-перых чистовых концевых фрез	
THIS SET CONTAINS CE SET CONTIENT DIESE SATZ BEINHALTET ESTE JUEGO CONTIENE В НАБОР ВХОДЯТ	
6mm - 03G0600W, 8mm - 03G0800W, 10mm - 03G1000W, 12mm - 03G1200W, 16mm - 03G1600W	

* **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
Schafffräser
Cortadoras de mango
Хвостовые фрезы



shaping your dreams