











Высокопроизводительные концевые фрезы

Стандарт	Тип	Исполнение хвостовика	Изображение инструмента		Режущий материал	Покрытие	d1	Артикул №	Группа скидок	Программа на стр.
RF 100 H										
с центральным резом										
DIN 6527 L	H	HA		NEW	Цель. тв. сплав	A	6,000 - 20,000	3895	106	
DIN 6527 L	H	HB		NEW	Цель. тв. сплав	A	6,000 - 20,000	3896	106	
RF 100 Ti										
с центральным резом										
DIN 6527 L	N	HA		NEW	Цель. тв. сплав	A	6,000 - 25,000	3498	106	
DIN 6527 L	N	HB		NEW	Цель. тв. сплав	A	6,000 - 25,000	3499	106	
RF 100 S/F (5 лезвий)										
с центральным резом										
~ DIN 6527 L	NH	HA		NEW	Цель. тв. сплав	F	4,000 - 25,000	6709	106	
~ DIN 6527 L	NH	HB		NEW	Цель. тв. сплав	F	4,000 - 25,000	6710	106	
СТП	NH	HA		NEW	Цель. тв. сплав	F	4,000 - 20,000	3897	106	
СТП	NH	HB		NEW	Цель. тв. сплав	F	4,000 - 20,000	3898	106	
RF 100 S/F (6 лезвий)										
с центральным резом										
~ DIN 6527 L	NH	HA			Цель. тв. сплав	F	8,000 - 25,000	3631	106	
~ DIN 6527 L	NH	HB			Цель. тв. сплав	F	8,000 - 25,000	3632	106	

Концевые фрезы

○ без покрытия
○ обработка паром
● азотирование ленточек
● азотирование
● золотисто-коричневое
A TiAlN
в TiAlN nanoA
A TiAlN SuperA