

Цельные твердосплавные резьбовые фрезы



Преимущества

- Обработка резьбы за один проход.
- Винтовые канавки обеспечивают мягкое резание.
- Сокращение маш. времени за счет конструкции с 3-6 зубьями.
- Диаметр обработки от 2,2 мм.
- Резьба до самого дна в глухих отверстиях.
- Долгий срок службы за счет многослойного покрытия.
- Один инструмент для множества материалов.
- Отличное качество поверхности.
- Низкое давление резания позволяет обрабатывать тонкостенные детали.
- Один инструмент для Правой илевой резьбы.

MT - Фрезы без каналов для СОЖ

MTB - Фрезы с каналом для СОЖ для глухих отверстий

MTZ - Фрезы с каналами для СОЖ в каждой канавке

MTQ - Фрезы с усиленным хвостовиком для глубоких отверстий

FMT - Высокоскоростные фрезы с каналом для СОЖ

Содержание:

Страница:

Содержание:

Страница:

Система обозначения	204	BSPT	216
ISO	205	BSPT - с каналом для СОЖ - MTB	217
ISO - с каналом для СОЖ - MTB	206	BSPT - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	217
ISO - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	207	NPT	218
ISO - с каналом для СОЖ - MTQ	208	NPT - с каналом для СОЖ - MTB	218
ISO - с каналом для СОЖ - FMT	209	NPT - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	219
G (55°)	209	NPTF	219
G (55°) - с каналом для СОЖ - MTB	210	NPTF - с каналом для СОЖ - MTB	220
G (55°) - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	210	NPTF - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	220
G (55°) - с каналами для СОЖ в каждой канавке - FMT	211	Конические концевые фрезы	221
Витворта - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	211	NPS - с каналом для СОЖ - MTB	222
UN	212	NPSF - с каналом для СОЖ - MTB	222
UN - с каналом для СОЖ - MTB	213	PG DIN 40430 - с каналом для СОЖ - MTB	223
UN - с каналами для СОЖ в каждой канавке - MTZ	214	Фрезы для Внешней резьбы	
UN - с каналом для СОЖ - MTQ	215	ISO	224
UN - с каналом для СОЖ - FMT	216	UN	224