

**П**

Прижим сверху(Расточные кассеты)	Точение	B161
Применяемые СМП	Сверление	G04
Применяемые СМП for Развертки сборные машинные	Сверление	G74
Присоединительные размеры торцевых фрез	Фрезерование	E270
Протекторы	Комплекующие	K03
Профиль Витворда (BSW, BSF, BSP, BSB)	Обработка резьбы	D18
Пружинные шайбы	Комплекующие	K04
Пружины	Комплекующие	K07
Прямоугольные заготовки	Напайной инструмент	H04

**Р**

Развертка из Кермета	Сверление	G81
Развертки машинные	Сверление	G77
Развертки с напайными пластинами покрытыми ПКА	Сверление	G80
Развертки сборные	Сверление	G75
Расточные твердосплавные державки	Точение	B141
Расточные головки серии	Инструментальная оснастка	I 88
Расточные державки	Точение	B123
Расточные кассеты	Точение	B160
Расточные оправки	Точение	B178
Расточные системы с микрометрической регулировкой	Инструментальная оснастка	I 92
Расточные системы серии DBC	Инструментальная оснастка	I 90
Резцы горнобуровые	Напайной инструмент	H12
Резцы серии «Auto»	Напайной инструмент	H09
Резцы токарные напайные	Напайной инструмент	H08
Резьба квадратная специальная (EL)	Обработка резьбы	D30
Резьбонарезной инструмент (ETH, ПН)	Устаревшие виды инструмента	M03
Рекомендации по выбору стружколомов	Точение	B04
Рекомендации по обработке нержавеющей стали Техническая	Техническая информация	L10
Решения для аэрокосмической промышленности	Примеры применения инструмента	J14
Решения для железнодорожного транспорта	Примеры применения инструмента	J08
Решения для производства подшипников	Примеры применения инструмента	J12
Решения для судостроения	Примеры применения инструмента	J04
Решения для трубной промышленности	Примеры применения инструмента	J10
Решения для энергетического машиностроения	Примеры применения инструмента	J13
Рычаги	Комплекующие	K04

**С**

Сборные фрезы серии «Pro-X Mill» с хвостовиком HSK	Фрезерование	E232
Сборные фрезы	Фрезерование	E25
Сверла пушечные	Сверление	G69
Сверла с коническими хвостовиками	Сверление	G63
Сверла с прямолинейными стружечными канавками	Сверление	G62
Сверла серии Drill	Устаревшие виды инструмента	M04
Сверла серии PCD	Сверление	G64
Сверла ступенчатые цельные полированные с прямолинейными стружечными канавками, фрезы с напайными пластинами	Напайной инструмент	H13
Сверла цельные твердосплавные	Сверление	G60
Сверла центровочные	Сверление	G37

