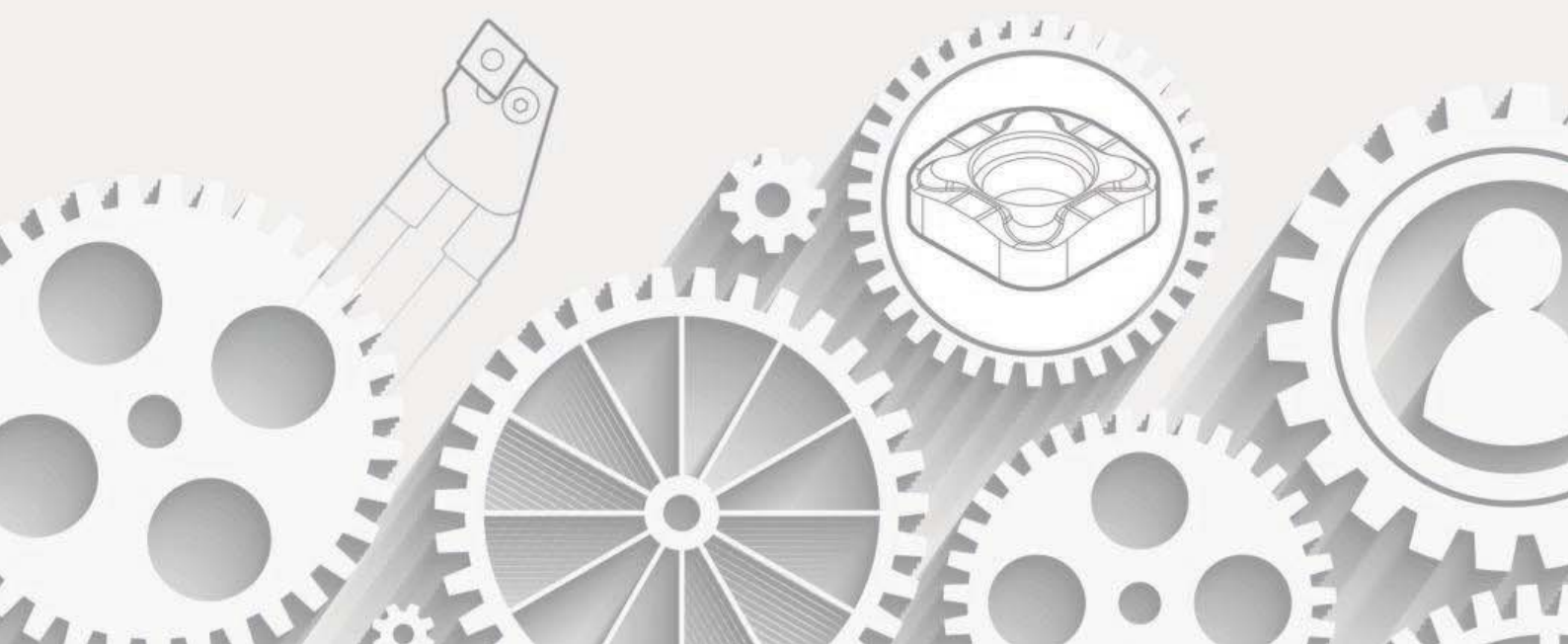






N

Алфавитный указатель



N Индекс по пунктами

A

Американский ACME	Обработка резьбы	D24
Американский Buttress	Обработка резьбы	D28
Американский профиль UN	Обработка резьбы	D16

B

Бланк заказа червячной фрезы со сменными пластинами	Фрезерование	E333
Британский Buttress	Обработка резьбы	D28

B

Виды выпускаемых пластин для обработки шкивов	Примеры применения инструмента	J19
Виды выпускаемых тарельчатых ножей	Примеры применения инструмента	J18
Винтовые заготовки	инструмента	H07
Винты	Комплектующие	K05
Винты охлаждения	Комплектующие	K04
Вращающийся напаянный инструмент	Напайной инструмент	H13
Втулки	Комплектующие	K06

Г

Гайки	Комплектующие	K05
Гравировальные фрезы	Фрезы концевые	F46

Д

Двойной прижим кронштейном	Точение	B136
Двойной прижим кронштейном	Точение	B99
Державка MGT (точение торцовых канавок)	Инструмент для обработки канавок	C31
Державки для крепления керамических СМП	Точение	B130
Державки для микрорасточки	Точение	B150
Державки для нарезания внутренней резьбы	Обработка резьбы	D32
Державки для нарезания наружной резьбы	Обработка резьбы	D31
Державки для наружного точения	Точение	B94
Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C39
Державки для обработки подшипников	Инструмент для обработки канавок	C57
Державки с тангенциальным креплением СМП	Обработка резьбы	D33
Дисковые прорезные регулируемые фрезы	Фрезерование	E285
Дисковые фрезы	Фрезерование	E289
Дюймовая резьба UNJ	Обработка резьбы	D26

З

Зажимной кулачек	Напайной инструмент	H10
------------------	---------------------	-----



И

Инструмент серии Auto tools	Точение	B182
Инструментальные системы HSK	Точение	B159
Инструментальные системы HSK/KM	Точение	B158
Инструментальные системы KM	Точение	B165

К

Канавочные пластины серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C24
Канавочные пластины серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C38
Канавочные пластины серии KGT	Инструмент для обработки канавок	C12
Кассетные державки серии «KGT»	Инструмент для обработки канавок	C14
Кассетные державки серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C26
Кассетные резцы серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C34
Кассеты	Комплектующие	K03
Кассеты	Комплектующие	K05
Керметы	Инструментальные материалы & стружколомы	A15
Керметы для фрезерования	Инструментальные материалы & стружколомы	A27
Керметы с покрытием	Инструментальные материалы & стружколомы	A18
Классификация инструментальных материалов	Инструментальные материалы & стружколомы	A02
Классификация инструментальных материалов	Инструментальные материалы & стружколомы	A20
Классификация инструментальных материалов	Инструментальные материалы & стружколомы	A03
Классификация обрабатываемых материалов	Техническая информация	L06
Классификация твердых сплавов	Инструментальные материалы & стружколомы	A28
Классификация твердых сплавов	Инструментальные материалы & стружколомы	A30
Ключи	Комплектующие	K07
Кольцевые заготовки	Напайной инструмент	H06
Комбинированный прижим	Точение	B116
Комбинированный прижим	Точение	B142
Концевые сборные фрезы	Фрезерование	E30
Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	Фрезерование	E147
Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	Фрезерование	E144
Коррозионностойкий и антимагнитный сплав серии <IN>	Напайной инструмент	H02
Кронштейны	Комплектующие	K03
Круглая резьба DIN405	Обработка резьбы	D23
Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	Фрезерование	E150
Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	Фрезерование	E154

M

Модульные дисковые сборные фрезы	Фрезерование	E323
Модульные оправки HSK	Фрезерование	E159
Модульные оправки BT	Фрезерование	E158
Модульные системы концевых фрез	Фрезерование	E33

H

Накладные стружколомы	Комплектующие	K03
Насадки	Комплектующие	K07
Новые пластины из КНБ	Инструментальные материалы & стружколомы	A32
Новые стружколомы	Точение	B12
Номенклатура производимых фрез	Фрезы концевые	F04

O

Область применения стружколомов	Точение	B02
Обозначение державок для наружного точения по ISO	Точение	B93
Обработка блока цилиндров	Примеры применения инструмента	J26
Обработка валков	Примеры применения инструмента	J07
Обработка головки блока цилиндров	Примеры применения инструмента	J28
Обработка зубчатых колес	Примеры применения инструмента	J02
Обработка тормозного механизма	Примеры применения инструмента	J22
Обработка цапфы	Примеры применения инструмента	J20
Обработка шатуна	Примеры применения инструмента	J24
Опорные пластины	Комплектующие	K02
Оправки для крепления торцевых фрез	Инструментальная оснастка	I 48
Оправки для сменных фрезерных головок (MAT)	Фрезерование	E281
Основные стружколомы для резьбовых СМП	Обработка резьбы	D09

P

Патроны для зажима хвостовиков с конусом Морзе	Инструментальная оснастка	I 51
Патроны для зажима цилиндрических хвостовиков	Инструментальная оснастка	I 46
Переходник	Инструментальная оснастка	I 76
Пластины для New Fine Tools	Инструмент для обработки канавок	C51
Пластины для New Fine Tools	Инструмент для обработки канавок	C52
Пластины для ТВ-МТВ	Инструмент для обработки канавок	C45
Пластины для армирования долотчатых коронок	Напайной инструмент	H12
Пластины для фрезерования резьбы	Обработка резьбы	D44
Пластины с КНБ	Точение	B87
Пластины с ПКА	Точение	B91
Пластины твердосплавные напайные	Напайной инструмент	H03
Поликристаллический алмаз (ПКА)	Инструментальные материалы & стружколомы	A37
Прижим винтом	Точение	B123



П

Прижим винтом	Точение	B144
Прижим винтом	Точение	B173
Прижим клинприхватом на штифте	Точение	B112
Прижим рычагом через отверстие	Точение	B104
Прижим рычагом через отверстие	Точение	B138
Прижим сверху	Точение	B114
Прижим сверху	Точение	B141
Прижим сверху	Точение	B171
Применяемые СМП	Сверление	G04
Пластина развертки сборной	Сверление	G91
Присоединительные размеры торцевых фрез	Фрезерование	E318
Протекторы	Комплектующие	K03
Профиль Витворда	Обработка резьбы	D18
Пружинные шайбы	Комплектующие	K04
Пружины	Комплектующие	K07
Прямоугольные заготовки	Напайной инструмент	H04

Р

Расточные державки	Точение	B133
Расточные кассеты	Точение	B170
Расточные оправки	Точение	B203
Расточные твердосплавные державки	Точение	B151
Режущие пластины для TPDB	Сверление	G35
Режущие пластины для TPDC	Сверление	G30
Резцы горнобуровые	Напайной инструмент	H12
Резцы серии «Auto»	Напайной инструмент	H09
Резцы токарные напайные	Напайной инструмент	H08
Резьба квадратная специальная	Обработка резьбы	D30
Резьбонарезной инструмент	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	Комплектующие	K04

С

Сборные фрезы	Фрезерование	E24
Сборные фрезы серии «Pro-X Mill» с хвостовиком HSK	Фрезерование	E280



Сверла комбинированные специальные	Сверление	G72
Сверла серии Drill	Устаревшие виды инструмента	M04
Сверла удлиненные серии Mach Long Drill	Сверление	G71
Сверла центровочные	Сверление	G42
Серия CPM	Инструментальная оснастка	I 17
Серия DBT	Инструментальная оснастка	I 02
Серия DHE	Инструментальная оснастка	I 06
Серия DSC	Инструментальная оснастка	I 09
Серия DSK	Инструментальная оснастка	I 33
Серия DST	Инструментальная оснастка	I 39
Серия DTN	Инструментальная оснастка	I 42
Серия FBH	Инструментальная оснастка	I 60
Серия Fine Tools	Устаревшие виды инструмента	M03
Серия GSK	Инструментальная оснастка	I 31
Серия HPS	Инструментальная оснастка	I 29
Серия NPM	Инструментальная оснастка	I 19
Серия SDC	Инструментальная оснастка	I 23
Серия TBC / FBC	Инструментальная оснастка	I 64
Серия Угловые головки	Инструментальная оснастка	I 52
Серия Цанговый патрон	Инструментальная оснастка	I 22
Система балансировки	Инструментальная оснастка	I 04
Система обозначение токарных СМП по ISO	Точение	B18
Система обозначения державок	Обработка резьбы	D02
Система обозначения расточных державок по ISO	Точение	B132
Система обозначения расточных кассет по ISO	Точение	B169
Система обозначения СМП	Обработка резьбы	D02
Система обозначения фрез концевых	Фрезы концевые	F02
Система обозначения фрезерных СМП по ISO	Фрезерование	E02
Скучно Корона горнобуровые	Напайной инструмент	H12
Сменные НОВ	Фрезерование	E332
СМП для наружного точения и растачивания (Negative)	Точение	B20
СМП для наружного точения и растачивания (Positive)	Точение	B55
СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	Точение	B79
Специальные изделия	Инструментальная оснастка	I 84
Специальный подшипник Вставить Форма заказа	Инструмент для обработки канавок	C63
Сплавы	Устаревшие виды инструмента	M02
Стандарт API Buttress Casing	Обработка резьбы	D30
Стандарт API Round Casing & Tubing	Обработка резьбы	D30
Стандартные типы модульных дисковых сборных фрез	Фрезерование	E322
Стопоры	Комплекующие	K07
Стружколомы для сверления	Инструментальные материалы & стружколомы	A43
Стружколомы для токарной обработки	Инструментальные материалы & стружколомы	A38
Стружколомы для фрезерной обработки	Инструментальные материалы & стружколомы	A41
Схема сборки резцов	Точение	B97



T

Таблица соответствия марок твердого сплава	Техническая информация	L42
Таблица соответствия обрабатываемых материалов	Техническая информация	L02
Таблица соответствия твердостей	Техническая информация	L08
Таблица сплавов KORLOY	Техническая информация	L37
Твердосплавные заготовки для горнобурового инструмента	Напайной инструмент	H11
Твердые сплавы без покрытия (твердые сплавы)	Инструментальные материалы & стружколомы	A26
Твердые сплавы с PVD покрытием	Инструментальные материалы & стружколомы	A11
Твердые сплавы с алмазным покрытием	Инструментальные материалы & стружколомы	A31
Твердые сплавы с покрытием CVD	Инструментальные материалы & стружколомы	A04
Твердые сплавы с покрытием CVD	Инструментальные материалы & стружколомы	A21
Твердые сплавы с покрытием PVD	Инструментальные материалы & стружколомы	A23
Техническая информация для Концевых фрез	Техническая информация	L27
Техническая информация для Мультифункциональный Инструменты серии	Инструмент для обработки канавок	C04
Техническая информация для Переводных таблиц	Техническая информация	L36
Техническая информация для сверлы	Техническая информация	L30
Техническая информация для Типов хвостовиков	Техническая информация	L24
Техническая информация для Точения	Техническая информация	L12
Техническая информация для Фрезерования	Техническая информация	L20
Техническая информация по HAVE	Фрезерование	E247
Технические рекомендации для нарезания резьбы	Обработка резьбы	D03
Технические характеристики дисковых прорезных регулируемых фрез	Фрезерование	E283
Технические характеристики инструмента алюминиевых дисков серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C37
Технические характеристики инструмента для обработки подшипников	Инструмент для обработки канавок	C56
Технические характеристики инструмента серии KGT Второй выбор	Инструмент для обработки канавок	C07
Технические характеристики инструмента серии Shave Mill	Фрезерование	E301
Технические характеристики инструмента серии Wind Mill	Фрезерование	E294
Технические характеристики инструмента серии «New Fine Tools»	Инструмент для обработки канавок	C50
Технические характеристики инструмента серии «KGT Blade»	Инструмент для обработки канавок	C22
Технические характеристики инструмента серии «MGT»	Инструмент для обработки канавок	C23
Технические характеристики инструмента серии «Multi Turn»	Инструмент для обработки канавок	C53
Технические характеристики инструмента Фрезерование резьбы	Обработка резьбы	D34
Технические характеристики инструментальных систем HSK	Точение	B156
Технические характеристики модульных дисковых сборных фрез	Фрезерование	E321
Технические характеристики резьбофрез	Обработка резьбы	D50
Технические характеристики сверл цельных твердосплавных	Сверление	G76
Технические характеристики фасочных фрез «Chamfer Tool»	Фрезерование	E253
Технические характеристики фрез с хвостовиком BT/HSK	Фрезерование	E143
Технические характеристики фрез для обработки алюминия	Фрезы концевые	F53
Технические характеристики фрез концевых с напайными пластинами	Фрезы концевые	F70
Технические характеристики фрез концевых цельных	Фрезы концевые	F45
Технические характеристики фрез концевых цельных	Фрезы концевые	F47
Технические характеристики фрез серии «High feed Cutter»	Фрезерование	E298
Технические характеристики фрез серии «Aero Mill / Aero Mill Plus / Aero Mill Mini»	Фрезерование	E102
Технические характеристики фрез серии «Alpha mill»	Фрезерование	E111
Технические характеристики фрез серии «Cube Mill»	Фрезерование	E304

T

Технические характеристики фрез серии «Future Mill»	Фрезерование	E160
Технические характеристики фрез серии «HRMDouble»	Фрезерование	E208
Технические характеристики фрез серии «Laser Mill/GBE/BRE»	Фрезерование	E229
Технические характеристики фрез серии «O-Ring»	Фрезерование	E251
Технические характеристики фрез серии «Power Buster»	Фрезерование	E49
Технические характеристики фрез серии «Pro-A Mill / Pro-X Mill / Pro-L Mill»	Фрезерование	E262
Технические характеристики фрез серии «Rich Mill»	Фрезерование	E54
Технические характеристики фрез серии «Shave Mill Ultra»	Фрезерование	E303
Технические характеристики фрез серии «Storm Mill»	Фрезерование	E300
Технические характеристики фрез серии «Couple Mill»	Фрезерование	E305
Техническое описание A+ Endmill	Фрезы концевые	F56
Техническое описание C-Max	Фрезы концевые	F61
Техническое описание D-Max	Фрезы концевые	F65
Техническое описание F Endmill	Фрезы концевые	F42
Техническое описание Gun Drill	Сверление	G82
Техническое описание H Endmill	Фрезы концевые	F12
Техническое описание H-Max	Фрезы концевые	F07
Техническое описание I+ Endmill	Фрезы концевые	F27
Техническое описание Indexable Reamer	Сверление	G88
Техническое описание KING DRILL	Сверление	G06
Техническое описание KING DRILL (для сверления большого диаметра)	Сверление	G25
Техническое описание KING DRILL (с системой внутренней подачи СОЖ на токарном станке)	Сверление	G21
Техническое описание Mach Long Solid Drill	Сверление	G69
Техническое описание Mach Solid Drill	Сверление	G52
Техническое описание MLD Plus	Сверление	G64
Техническое описание MSD Plus	Сверление	G45
Техническое описание PCD Endmill	Фрезы концевые	F68
Техническое описание S+ Endmill	Фрезы концевые	F50
Техническое описание TB-M/TB	Инструмент для обработки канавок	C44
Техническое описание TPDB	Сверление	G32
Техническое описание TPDC	Сверление	G27
Техническое описание WPDC	Сверление	G39
Техническое описание V Endmill	Фрезы концевые	F17
Техническое описание Vulcan Drill	Сверление	G73
Техническое описание Z Endmill	Фрезы концевые	F20
Техническое описание серии «SAVE TURN» B	Точение	B175
Техническое описание серии Saw-map	Инструмент для обработки канавок	C41
Техническое руководство по сборке резцов	Точение	B135
Типовые схемы обработки канавок	Инструмент для обработки канавок	C02
Токарные наружные державки	Устаревшие виды инструмента	M02
Трапецидальная резьба DIN103	Обработка резьбы	D24
Трубная резьба. Британский стандарт	Обработка резьбы	D22
Трубная резьба. Международный стандарт	Обработка резьбы	D22
Трубная резьба. Международный стандарт Dryseal	Обработка резьбы	D23



У

Удлинитель	Инструментальная оснастка	I 75
Указатель инструментальных систем	Инструментальная оснастка	I 05
Ультрамелкозернистый твердый сплав	Инструментальные материалы & стружколомы	A29
Ультрамелкозернистый твердый сплав серии <F>	Напайной инструмент	H02
Универсальный профиль 55°	Обработка резьбы	D11
Универсальный профиль 60°	Обработка резьбы	D10

Ф

Физические свойства сплавов KORLOY	Техническая информация	L09
Фиксаторы	Комплекующие	K07
Форма заказа для специальной пластины с V-образной канавкой	Инструмент для обработки канавок	C65
Форма заказа специального расточного инструмента	Фрезерование	E334
Форма заказа специальных пластин MGT	Инструмент для обработки канавок	C64
Форма технического задания для заказа нестандартных модульных фрез	Фрезерование	E331
Формы заказа на специальный вращающийся напаянный инструмент	Напайной инструмент	H14
Фрезерные СМП	Фрезерование	E04
Фрезы для обработки резьбы	Обработка резьбы	D49
Фрезы для обработки Т-образных пазов	Фрезерование	E261
Фрезы концевые для обработки алюминия	Фрезы концевые	F54
Фрезы концевые для обработки труднообрабатываемых материалов	Фрезы концевые	F49
Фрезы концевые с напайными пластинами	Фрезы концевые	F71
Фрезы концевые специальные	Фрезы концевые	F76
Фрезы серии Sen Mill	Устаревшие виды инструмента	M04
Фрезы серии Mill Max	Устаревшие виды инструмента	M03

Ц

Цельные резьбофрезы	Обработка резьбы	D51
Цилиндрические заготовки	Напайной инструмент	H06

Ш

Шайбы-гровер	Комплекующие	K07
Штифты	Комплекующие	K05

А**З**

A+ Endmill	Фрезы концевые	F58
Aero Mill	Фрезерование	E105
Aero Mill Mini	Фрезерование	E108
Aero Mill Plus	Фрезерование	E106
Alpha Mill	Фрезерование	E116
API	Обработка резьбы	D29
Auto Tools (Blade тип)	Точение	B188





Auto Tools (ISO тип)	Точение	B183
Auto Tools (тип KGT / MGT)	Точение	B194
Auto tools (тип MSB)	Точение	B197
Auto Tools (Серия многофункциональное применение)	Точение	B191
BFE	Фрезерование	E242
BRE	Фрезерование	E246
Broach Reamer	Сверление	G99
Burnishing Drill	Сверление	G79
Carbide Drill	Сверление	G77
Cermet Reamer	Сверление	G98
Chucking / Machine Reamer	Сверление	G94
C-Max	Фрезы концевые	F62
DAMPING PRO	Инструментальная оснастка	I 77
DBC	Инструментальная оснастка	I 68
DBH	Инструмент для обработки канавок	C46
DCS/DC/TC	Инструментальная оснастка	I 21
D-Max	Фрезы концевые	F67
Double Mill	Фрезерование	E47
EH	Инструмент для обработки канавок	C49
F Endmill	Фрезы концевые	F44
FBB	Инструментальная оснастка	I 67
FMR P-Positive	Фрезерование	E199
Future Mill	Фрезерование	E175
GBE	Фрезерование	E243
GERC	Инструментальная оснастка	I 36
GFIK	Инструмент для обработки канавок	C48
GFIP	Инструмент для обработки канавок	C47
GFT	Инструмент для обработки канавок	C47
GH	Инструмент для обработки канавок	C48
Gun Drill	Сверление	G86
H Endmill	Фрезы концевые	F15
HAVE (Удлиненная рабочая часть)	Фрезерование	E249
High feed cutter	Фрезерование	E307
H-MAX	Фрезы концевые	F10
HRM	Фрезерование	E223
HRMDouble	Фрезерование	E213
HSK Инструментальная система	Инструментальная оснастка	I 03
I+ Endmill	Фрезы концевые	F30
IGH	Инструмент для обработки канавок	C46
Indexable Reamer	Сверление	G92
KING DRILL	Сверление	G12
KING DRILL (для сверления большого диаметра)	Сверление	G26
KING DRILL(с системой внутренней подачи СОЖ на токарном станке)	Сверление	G22
KMB	Инструментальная оснастка	I 69
KORLOY сверл	Сверление	G02





Laser Mill	Фрезерование	E238
LPD / SPD / NPD	Устаревшие виды инструмента	M04
Mach Long Solid Drill Plus	Сверление	G66
Mach Solid Drill	Сверление	G56
Mach Solid Drill Plus	Сверление	G47
Mill-max / Mill-max Plus (E35,E41)	Фрезерование	E34
Multi Turn	Инструмент для обработки канавок	C55
NPU	Инструментальная оснастка	I 41
PCD Drill	Сверление	G81
PCD Endmill	Фрезы концевые	F69
PCD Reamer	Сверление	G97
PCD резак лица	Фрезерование	E110
PH	Инструмент для обработки канавок	C49
Power Buster	Фрезерование	E52
Pro-A Mill	Фрезерование	E269
Pro-L Mill	Фрезерование	E277
Pro-X Mill	Фрезерование	E272
Rich Mill	Фрезерование	E66
S+ Endmill	Фрезы концевые	F52
Save Turn державок	Точение	B177
Save Turn Расточные державки	Точение	B180
Save Turn СМП	Точение	B176
Saw-man	Инструмент для обработки канавок	C42
Shave Mill	Фрезерование	E315
Shave Mill Ultra	Фрезерование	E316
SMB	Инструментальная оснастка	I 70
SMH	Инструментальная оснастка	I 71
Stub ACME	Обработка резьбы	D25
Tank Mill	Фрезерование	E228
TBH	Инструмент для обработки канавок	C45
TCA Резьбовой адаптер	Инструментальная оснастка	I 44
TER Цанги под метчики	Инструментальная оснастка	I 45
Top Solid Drill	Сверление	G80
TPDB	Сверление	G36
TPDC	Сверление	G31
Turbo Mill	Фрезерование	E44
Твердые сплавы без покрытия	Инструментальные материалы & стружколомы	A13
V Endmill	Фрезы концевые	F19
Vulcan Drill	Сверление	G74
WPDC	Сверление	G43
Z Endmill	Фрезы концевые	F23

A

AD(ADM)4000	Mill Max	M03
AD(ADM)5000	Mill Max	M03
ADKA	Фрезерные СМП	E04
ADLT	Фрезерные СМП (Tank Mill)	E04
ADN(M)4000	Mill Max	E34
ADN(M)5000+	Mill Max Plus	E35, 41
ADS4000	Turbo Mill	E44
ADS5000	Turbo Mill	E45
AE(M)4000	Mill Max	E36
AE(M)5000	Mill Max	E37
AFO(M)4000	Double Mill	E47
AFO(M)5000	Double Mill	E48
AMC(M)1000S	Alpha Mill	E116
AMC(M)1000SE	Alpha Mill	E122
AMC(M)1500S	Alpha Mill	E117
AMC(M)2000M	Alpha Mill	E124
AMC(M)2000S	Alpha Mill	E118
AMC(M)2000SE	Alpha Mill	E122
AMC(M)3000M	Alpha Mill	E125
AMC(M)3000S	Alpha Mill	E119
AMC(M)3000S-K	Alpha Mill	E120
AMC(M)3000SE	Alpha Mill	E123
AMC(M)4000M	Alpha Mill	E126
AMC(M)4000S	Alpha Mill	E121
AMM1000	Alpha Mill	E140
AMM1500	Alpha Mill	E141
AMM2000	Alpha Mill	E142
AMS1000/1500M	Alpha Mill	E137
AMS1000MH	Alpha Mill	E139
AMS1000S	Alpha Mill	E127
AMS1000SE	Alpha Mill	E135
AMS1500MH	Alpha Mill	E139
AMS1500S	Alpha Mill	E128
AMS2000/4000M	Alpha Mill	E138
AMS2000MH	Alpha Mill	E139
AMS2000S	Alpha Mill	E130
AMS2000SE	Alpha Mill	E135
AMS3000MH	Alpha Mill	E139
AMS3000S	Alpha Mill	E131
AMS3000S-K	Alpha Mill	E132
AMS3000SE	Alpha Mill	E136
AMS4000S	Alpha Mill	E133
ANH4000	High feed Cutter	E307
ANH5000	High feed Cutter	E308
APBE2000	A+ Endmill (нормальная длина сферический конец)	F60

A

APD(M)-A	Aero Mill	E105
APD(M)-PB	Aero Mill-Plus	E107
APD(M)-PB	Aero Mill-Plus	E108
APFE2000	A+ Endmill (нормальная длина плоский торец)	F58
APFE3000	A+ Endmill (нормальная длина плоский торец)	F58
APFT-X22	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MA	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MA2	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MA3	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MF	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MM	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-MM1	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-X22	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E04
APKT-X23	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APKT-X24	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APLFE2000	A+ Endmill (удлиненный тип плоский торец)	F59
APLFE3000	A+ Endmill (удлиненный тип плоский торец)	F59
APLT	Фрезерные СМП (Tank Mill)	E05
APMT-MA	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APMT-MF	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APMT-ML	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APMT-MM	Фрезерные СМП (Alpha Mill)	E05
APRE3000	A+ Endmill (черновая производительная обработка)	F60

B

BAMPR/L-XAF	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E06
BAMPR/L-XAW	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E06
BAMPR/L-XAWR	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E06
BDS	Burnishing Drill	G79
BDT	Step Burnishing Drill	G79
BF	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C47
BFE	BFE	E242
BLK	Инструментальная оснастка (Blank Tool)	I 84
BRE	BRE	E246
BT	напаянный инструмент (Резцы горнобуровые)	H12
BT30	Модульные оправки BT	E158
BT30 AM1000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E150
BT30 AM1000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	E144
BT30 AM1500	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E150
BT30 AM2000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E151
BT40	Модульные оправки BT	E158



B

BT40 AM1000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E150
BT40 AM1500	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E150
BT40 AM1500HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	E144
BT40 AM2000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E151
BT40 AM2000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	E145
BT50	Модульные оправки BT	E158
BT50 AM3000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E152
BT50 AM3000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	E146
BT50 AM4000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E152
BT50 AM4000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком BT	E146
BT50 HAT4000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT	E153

C

CBE2000	C-Max (Сферическая)	F63
CBNE2000	C-Max (Сферическая форма с удлиненной шейкой)	F63
CCET	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B55
CCET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
CCET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B55, 186
CCET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
CCET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B55, 186
CCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B80
CCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B80
CCGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B56
CCGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B56
CCGT-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B56
CCGT-KM	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B57
CCGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
CCGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B56
CCGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B57
CCLNR/L	Державки для крепления керамических СМП	B130
CCMT	Пластины с ПКА_положительная геометрия	B91
CCMT-C25	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B58
CCMT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B57
CCMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B58
CCMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B58
CCMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B57
CCMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B58
CCMW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
CCT	Концевые фасочные фрезы	E260
CD	Сверление СМП (Сверла центровочные)	G42
CDEW-NAF	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E06
CDEW-NAW	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E06

C

CDEW-XAF	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E07
CDEW-XAW	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E07
CDEW-XCF	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E07
CDH	Сверление СМП (Сверла центровочные)	G42
CDH4000	High feed Cutter	E309
CDH5000	High feed Cutter	E310
CE	Концевые фасочные фрезы (обработка прямых и обратных фасок))	E256
CE	Концевые фасочные фрезы (Фасочно-центровочная фреза)	E257
CE	Концевые фасочные фрезы (Фасочно-центровочная фреза)	E258
CET	Концевые фасочные фрезы	E259
CFE2000	C-Max (Цилиндрическая)	F62
CFNE2000	C-Max (Цилиндрическая удлиненная)	F62
CJ	напаянный инструмент (Зажимной кулачек)	H10
CKFNR/L...RW	Державки для обработки подшипников	C60
CKGNR...RW	Державки для обработки подшипников	C60
CKJNR/L	Прижим сверху	B114
CKNNR/L	Прижим сверху	B114
CKUNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B141
CMSNR/L...B	Державки для обработки подшипников	C57
CMSNR/L...F	Державки для обработки подшипников	C57
CNGG-VP1	СМП для наружного точения и растачивания	B20
CNHQ	Фрезерные СМП (Дисковые прорезные регулируемые, Тангенциальный тип)	E07
CNMA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B20
CNMA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
CNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B23
CNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B23
CNMG-GS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B23
CNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-HC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-HM	Save Turn СМП	B176
CNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B24
CNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B22
CNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-LW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B22
CNMG-MP	Save Turn СМП	B176
CNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B22
CNMG-VB	Turning Insert_Negative (Multi Lock / Lever Lock System)	B20
CNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-VF	Turning Insert_Negative (Multi Lock / Lever Lock System)	B20
CNMG-VG	Turning Insert_Negative (Multi Lock / Lever Lock System)	B20
CNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B23
CNMG-VL	Turning Insert_Negative (Multi Lock / Lever Lock System)	B20
CNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B22
CNMG-VP2	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21



C

CNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B22
CNMG-VQ	Save Turn СМП	B176
CNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMG-VR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B24
CNMG-VW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B21
CNMM	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
CNMM-GH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B25
CNMM-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B24
CNMM-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B24
CNMM-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B24
CNMM-VH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B25
CNMM-VT	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B25
CNMX	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
CPGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B59
CPGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B59
CPGT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B59
CPM	Инструментальная оснастка (CPM)	I 18
CPMH	Фрезерные СМП (T-Cutter)	E07
CPMT	Фрезерные СМП (T-Cutter)	E07
CPMT	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
CPMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B59
CRDNN	Державки для крепления керамических СМП	B130
CRE2000	C-Max (Радиусные вершины)	F64
CRGNR/L	Державки для крепления керамических СМП	B130
CRNE2000	C-Max (Удлиненная шейка, радиусные вершины)	F64
CSBNR/L...BS	Державки для обработки подшипников	C61
CSDNN	Державки для крепления керамических СМП	B130
CSDPN	Прижим сверху	B114
CSGNR/L...RW	Державки для обработки подшипников	C60
CSKNR/L	Державки для крепления керамических СМП	B131
CSKNR/L...BS	Державки для обработки подшипников	C61
CSKPR/L	Прижим сверху	B115
CSKPR/L	Прижим рычагом через отверстие	B141
CSKPR/L	кассеты (Прижим сверху)	B171
CSKPR/L...B	Державки для обработки подшипников	C59
CTFNR/L	Державки для крепления керамических СМП	B131
CTFPR/L	Прижим сверху	B115
CTFPR/L	Прижим рычагом через отверстие	B141
CTFPR/L	кассеты (Прижим сверху)	B171
CTGNR/L	Державки для крепления керамических СМП	B131
CTGNR/L...BS	Державки для обработки подшипников	C61
CTGPR/L	Прижим сверху	B115
CTSPR/L	кассеты (Прижим сверху)	B171
CTTPR/L	кассеты (Прижим сверху)	B172
CTWPR/L	кассеты (Прижим сверху)	B172

D

DB	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C46
DBC	Инструментальная оснастка (DBC)	I 68
DBE2000	D-Max (Сферическая)	F67
DBH	Мультифункциональный Инструменты Державка (Канавочные державки)	C46
DC	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C46
DCBNR/L	Двойной прижим кронштейном	B99
DCET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
DCET-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B60
DCET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
DCET-KM	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B60
DCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B81
DCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B81
DCGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B60
DCGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B60
DCGT-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B61
DCGT-KM	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B61
DCGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B186
DCGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B61
DCGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B61
DCGW	Пластины с КНБ Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
DCKNR/L	Двойной прижим кронштейном	B99
DCLNR/L	Двойной прижим кронштейном	B136
DCLNR/L	Инструментальные системы HSK	B159, 163
DCLNR/L	Инструментальные системы HSK	B163
DCLNR/L	Инструментальные системы KM	B165
DCLNR/L	Двойной прижим кронштейном	B99
DCMNN	Инструментальные системы HSK	B159
DCMNN	Инструментальные системы KM	B165
DCMT	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
DCMT-C25	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DCMT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DCMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DCMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DCMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DCMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B62
DDJNR/L	Двойной прижим кронштейном	B100
DDJNR/L	Инструментальные системы HSK	B159
DDJNR/L	Инструментальные системы KM	B165
DDNNN	Инструментальные системы HSK	B159
DDNNN	Инструментальные системы KM	B166
DDUNR/L	Двойной прижим кронштейном	B136
DEH5000	High feed Cutter	E311
DF	Дисковые фрезы	E293
DFE2000	D-Max (Цилиндрическая)	F67
DNGG-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B26



D

DNMA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B26
DNMA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
DNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B30
DNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B28
DNMG-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B30
DNMG-GS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B30
DNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B27
DNMG-HC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B27
DNMG-HM	Save Turn СМП	B176
DNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B31
DNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B29
DNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B27
DNMG-LW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B29
DNMG-MP	Save Turn СМП	B176
DNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B28
DNMG-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B26
DNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B28
DNMG-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B26
DNMG-VG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B26
DNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B30
DNMG-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B27
DNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B29
DNMG-VP2	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B28
DNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B29
DNMG-VQ	Save Turn СМП	B176
DNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B28
DNMG-VR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B31
DNMG-VW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B27
DNMM	Пластины с ПКА_отрицательная геометрия	B91
DNMX	Пластины с ПКА_отрицательная геометрия	B91
DNMX-SH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B31
DPH5000	High feed Cutter	E312
DRE2000	Endmill (Радиусные вершины)	F67
DSBNR/L	Двойной прижим кронштейном	B100
DSC	Инструментальная оснастка (Серия DSC)	I 10~16
DSDNN	Двойной прижим кронштейном	B101
DSK	Инструментальная оснастка (Серия DSK)	I 34~35
DSKNR/L	Двойной прижим кронштейном	B101
DSKNR/L	Двойной прижим кронштейном	B136
DSSNR/L	Двойной прижим кронштейном	B101
DST	Инструментальная оснастка (Серия DST)	I 40~41
DTFNR/L	Двойной прижим кронштейном	B102
DTFNR/L	Двойной прижим кронштейном	B137
DTGNR/L	Двойной прижим кронштейном	B102
DTN	Инструментальная оснастка (Серия DTN)	I 43

D

DVJNR/L	Двойной прижим кронштейном	B102
DVVNN	Двойной прижим кронштейном	B103
DWLNR/L	Двойной прижим кронштейном	B103
DWLNR/L	Двойной прижим кронштейном	B137

E

EF(M)4000	Mill-max	E38
EH	Державки для канавочных перетачиваемых пластин	C49
EN(M)4000	Mill-max	E39
EP(M)4000/5000	Mill-max	M03
EPN(M)4000	Mill-max	E40
EPN(M)5000+	Mill-max Plus	E41
ER	Инструментальная оснастка (Цанга ER)	I 37
ER(L)	СМП для нарезания резьбы	D10~31
ER(L)H	Державки для нарезания наружной резьбы (Прижим винтом)	D31
ER(L)H-C	Державки для нарезания наружной резьбы (Прижим кронштейном)	D31
ERM	СМП для нарезания резьбы	D10~13
ESB	Державки для канавочных перетачиваемых пластин (СМП)	C49
ETH	Резьбонарезной инструмент	M03
EV2525R/L-105-3	Инструментальные системы HSK	B164
EV2525R/L-112	Инструментальные системы HSK	B164
EV2525R/L-115	Инструментальные системы HSK	B164
EXT	Инструментальная оснастка (Удлинитель)	I 75

F

FBB	Инструментальная оснастка (FBB Bite)	I 67
FBC	Инструментальная оснастка (FBC)	I 65
FBH	Инструментальная оснастка (Цанга FMA)	I 61~63
FC	Трехсторонние фрезы	E289
FGD	Канавочные пластины серии «MGT»	C24
FGHN	MGT державки (Для поверхность долбежные)	C32
FGM	Канавочные пластины серии «MGT»	C24
FGVH	MGT державки (Для поверхность долбежные)	C33
FMA	Инструментальная оснастка (Серия FMA)	I 48~50
FMAC(M)3000	Future Mill	E175
FMAC(M)3000-A	Future Mill (Алюминевый корпус)	E177
FMAC(M)4000	Future Mill	E176
FMAC(M)4000-A	Future Mill (Алюминевый корпус)	E178
FMAS3000	Future Mill	E179
FMAS4000	Future Mill	E180

F

FME4000	F-Endmill (Стандарт)	F44
FMLE4000	F-Endmill (удлиненная)	F44
FMM	Канавочные пластины серии «MGT»	C24
FMPC(M)3000	Future Mill	E181
FMPC(M)3000-A	Future Mill (Алюминевый корпус)	E183
FMPC(M)4000	Future Mill	E182
FMPC(M)4000-A	Future Mill (Алюминевый корпус)	E184
FMPS3000	Future Mill	E185
FMPS4000	Future Mill	E186
FMRC(M)3000	Future Mill	E187
FMRC(M)4000	Future Mill	E188
FMRC(M)4000	Future Mill_P-Positive	E200
FMRC(M)5000	Future Mill	E189
FMRC(M)5000	Future Mill_P-Positive	E201
FMRC(M)6000	Future Mill	E190
FMRC(M)6000	Future Mill_P-Positive	E202
FMRCM3000	Future Mill_P-Positive	E199
FMRM1000	Future Mill	E197
FMRM1500	Future Mill	E197
FMRM2000	Future Mill	E197
FMRM2500	Future Mill	E197
FMRM2500	Future Mill_P-Positive	E207
FMRM3000	Future Mill	E198
FMRM3000	Future Mill_P-Positive	E207
FMRM4000	Future Mill	E198
FMRM4000	Future Mill_P-Positive	E207
FMRM5000	Future Mill	E198
FMRM5000	Future Mill_P-Positive	E207
FMRS1000	Future Mill	E191
FMRS1500	Future Mill	E191
FMRS2000	Future Mill	E192
FMRS2500	Future Mill	E192
FMRS2500	Future Mill_P-Positive	E203
FMRS3000	Future Mill	E193
FMRS3000	Future Mill_P-Positive	E204
FMRS4000	Future Mill	E194
FMRS4000	Future Mill_P-Positive	E205
FMRS5000	Future Mill	E195
FMRS5000	Future Mill_P-Positive	E206
FMRS6000	Future Mill	E196
FMRS6000	Future Mill_P-Positive	E206
FTIH	Fine Tool	M03

G

GBE	GBE (Нормальная длина рабочей части))	E243
GBEM	GBE (Удлиненная рабочая часть)	E245
GBE-M	GBE (Modular type)	E244
GERC	Инструментальная оснастка (Цанга GERC)	I 37
GFIK	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные державки)	C48
GFIP	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные державки)	C47
GFT	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные державки)	C47
GH	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C48
GO	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C48
GR	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C48
GS	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C48
GSK	Инструментальная оснастка (Серия GSK)	I 31~32
GST	Инструментальная оснастка (Серия GST)	I 40~41
GW	Multi functional Insert (Grooving Tools)	C47

H

HAVE	HAVE (Удлиненная рабочая часть))	E249
HAVE	HAVE (Однокромочные))	E250
HBRE	Broach Reamer	G99
HC	Двухсторонние фрезы	E290
HC	Инструментальная оснастка (Узкий Серия HC)	I 37
HE	Sen-Mill	M04
HECN	Фрезерные СМП (High feed Cutter)	E07
HPBE2000	H-Max (Сферическая форма)	F10
HPBE2000L	H-Max (Сферическая удлиненная форма)	F10
HPBE2000T	H-Max (Сферическая форма с конической шейкой)	F10
HPEN	Фрезерные СМП (High feed Cutter)	E07
HPEN-WC	Фрезерные СМП (High feed Cutter)	E07
HPRE2000	H-Max (Радиусные вершины)	F11
HPRE2000T	H-Max (Сферическая Радиусные вершины)	F11
HPRE4000	H-Max (Радиусные вершины)	F11
HPRE4000T	H-Max (Сферическая Радиусные вершины)	F11
HPS	Инструментальная оснастка (Серия HPS)	I 29~30
HRAG	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 55
HRMC(M)13/15	HRM	E223
HRMDC(M)09	HRMDouble	E213
HRMDC(M)13	HRMDouble	E214
HRMDC(M)16	HRMDouble	E215
HRMDM 06	HRMDouble	E221
HRMDM 09/13	HRMDouble	E222
HRMDS06	HRMDouble	E216
HRMDS09	HRMDouble	E217
HRMDS09	HRMDouble	E218



H

HRMDS13	HRMDouble	E219
HRMM08/10/13	HRM	E227
HRMS 08/10	HRM	E224
HRMS 13	HRM	E225
HRMS 15	HRM	E226
HSK100A	Модульные оправки HSK	E159
HSK100A AM3000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	E156
HSK100A AM4000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	E157
HSK63A	Модульные оправки HSK	E159
HSK63A AM1000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	E154
HSK63A AM1000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	E147
HSK63A AM1500	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	E154
HSK63A AM1500HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	E147
HSK63A AM2000	Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком HSK	E155
HSK63A AM2000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	E148
HSK63A AM3000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	E149
HSK63A AM4000HS	Концевые сборные фрезы с хвостовиком HSK	E149
HSK63A/100A PAX5000	Сборные фрезы серии «Pro-X Mill» с хвостовиком HSK	E280
HT	Инструментальная оснастка (Специальные изделия)	I 84

I

IFSE3000	Фрезы концевые для обработки труднообрабатываемых материалов (Плоский торец)	F49
IG	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C46
IGH	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C46
IPBE2000	I+ Endmill (Стандарт Сферическая)	F34
IPBE4000	I+ Endmill (Стандарт Сферическая)	F36
IPFE2000	I+ Endmill (Стандарт Цилиндрическая)	F30
IPLBE2000	I+ Endmill (Сферическая удлиненная)	F35
IPLFE2000	I+ Endmill (Цилиндрическая удлиненная)	F31
IPLFE4000	I+ Endmill (Цилиндрическая удлиненная)	F33
IPLRE2000	I+ Endmill (Длинные Радиус)	F39
IPLRE4000	I+ Endmill (Длинные Радиус))	F41
IPPE4000	I+ Endmill (Стандарт Цилиндрическая)	F32
IPRE2000	I+ Endmill (Стандарт Радиусные вершины)	F37~38
IPRE4000	I+ Endmill (Стандарт Радиусные вершины)	F40
IR(L)	СМП для нарезания резьбы	D10~32
IR(L)H	Державки для нарезания внутренней резьбы (Прижим винтом)	D32
IR(L)H-C	Державки для нарезания внутренней резьбы (Прижим кронштейном)	D32
IRB	Indexable Reamer (Глухие отверстия)	G93
IRM	СМП для нарезания резьбы	D10~11
IRT	Indexable Reamer (Сквозные отверстия)	G92
ITH	Резьбонарезной инструмент	M03

J

JD	Jip Drill	M04
----	-----------	-----

K

K2D	KING DRILL-2D	G12~13
K2D	KING DRILL(с системой внутренней подачи СОЖ на токарном станке)-2D	G22
K2D	KING DRILL(для сверления большого диаметра)-2D	G26
K3D	KING DRILL-3D	G14~16
K3D	KING DRILL(с системой внутренней подачи СОЖ на токарном станке)-3D	G23
K3D	KING DRILL(для сверления большого диаметра)-3D	G26
K3D*	KING DRILL(применяются для обработки основных резьба)-3D	G14~15
K4D	KING DRILL-4D	G17~18
K4D	KING DRILL(с системой внутренней подачи СОЖ на токарном станке)-4D	G24
K4D	KING DRILL(для сверления большого диаметра)-4D	G26
K5D	KING DRILL-5D	G19~20
KAC	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 59
KAG	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 57
KAH	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 58
KCP	Инструментальная оснастка (Специальные изделия)	I 85
KCR	Cermet Reamer	G98
KDP-BT-FMA	Инструментальная оснастка (DAMPING PRO)	I 79
KDP-BT-FMC	Инструментальная оснастка (DAMPING PRO)	I 80
KDP-HSK-FMA	Инструментальная оснастка (DAMPING PRO)	I 81
KDP-HSK-FMC	Инструментальная оснастка (DAMPING PRO)	I 82
KDP-SK-FMC	Инструментальная оснастка (DAMPING PRO)	I 83
KGDS	Gun Drill (Однокромочный тип)	G86
KGDT	Gun Drill (Двухкромочный тип)	G87
KGEHR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C14
KGEHR/L-D00A	Мультифункциональный Инструменты (Auto tools Holder)	C16
KGEHR/L-D00A	Auto tools (тип KGT)	B195
KGEHR/L-T00	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C16
KGEUR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C18
KGEVR/L-T00	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C17
KGFR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C19
KGFR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C18
KGGN-A	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13
KGGN-B	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13
KGGN-R	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13
KGIUR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C20
KGIVR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «KGT»)	C21
KGMI-T	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGML-LP	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13
KGML-RP	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13



K

KGMM-L	Auto tools (тип KGT)	B195
KGMM-L	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGMM-R	Auto tools (тип KGT)	B195
KGMM-R	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGMM-T	Auto tools (тип KGT)	B195
KGMM-T	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGMR-LP	Auto tools (тип KGT)	B195
KGMR-LP	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGMR-RP	Auto tools (тип KGT)	B195
KGMR-RP	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12
KGTB	KGT резец для отрезных операций	C22
KHU	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 56
KMB	Инструментальные системы KM	B168
KM-DCLNR/L	Инструментальная оснастка (KMB)	I 69
KNUX-11	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B32
KNUX-12	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B32
KRGN-A	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C13
KRMN-C	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии KGT)	C12

L

LBE-MHD	Laser Mill (Модульная система тип)	E241
LBE08/10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Твердосплавных хвостовик)	E238
LBE08/10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Твердосплавных хвостовик)	E239
LBE12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E239
LBH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E07
LBH-KF	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E07
LBH-KH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LBS	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LCF	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LE(M)	Sen-Mill	M04
LFH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LNCS	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E09
LNE	Фрезерные СМП	E09
LNEX-MA	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNEX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNEX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNMX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNMX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LPD	LPD	M04
LPMT-DF	Сверление СМП	G04
LR	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LRE10/12	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E240
LRE10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Твердосплавных хвостовик)	E240

L

LRE12/16/25/30/32	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E241
LRH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LXET-MA	Фрезерные СМП (Pro-L Mill)	E10
LXET-ML	Фрезерные СМП (Pro-L Mill)	E10

M

MAH	Инструментальная оснастка (Серия Угловые головки)	I 54
MAPD000HR/L-Z0	Aero Mill-Mini	E109
MAPDS000HR/L-Z0	Aero Mill-Mini	E109
MAT	Оправки для сменных фрезерных головок (MAT) (Стальной корпус)	E281
MAT-C	Оправки для сменных фрезерных головок (MAT) (Твердосплавный корпус)	E282
MBBR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Растачивание на «обратной» подаче	B200
MBCR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B199
MBFR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка фасок	B200
MBR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B199
MCER/L	Инструментальные системы HSK (Кассета)	B162
MCER/L	Инструментальные системы KM (Кассета)	B168
MCER/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассеты серии «MGT»)	C36
MCFR/L	Инструментальные системы HSK	B162
MCFR/L	Инструментальные системы HSK (Кассета)	B163
MCFR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассеты серии «MGT»)	C36
MCHR/L	Инструментальные системы HSK	B162
MCHR/L	Инструментальные системы KM	B167
MCHR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT Кассета»)	C35
MCKNR/L	Комбинированный прижим	B116
MCLNR/L	Комбинированный прижим	B116
MCLNR/L	Комбинированный прижим	B142
MCMNN	Комбинированный прижим	B116
MCRNR/L	Комбинированный прижим	B117
MCVR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT Кассета»)	C35
MD	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 73~74
MDJNR/L	Комбинированный прижим	B117
MDNNN	Комбинированный прижим	B117
MDQNR/L	Комбинированный прижим	B118
MDUNR/L	Комбинированный прижим	B142
MFMN	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C24
MGEHR/L	Auto tools (тип KGT)	B196
MGEHR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C26
MGEHR/L	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C39
MGEHR/L-15	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C39
MGEUR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C27
MGEVR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C28
MGEXR/L	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C40

M

MGFHR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C31
MGFR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка торцевых канавок	B202
MGFR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка торцевых канавок	B202
MGFVR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C31
MGGN-A	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGGN-M	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C24
MGIUR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C29
MGIUR/L-MR	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C39
MGIUR/L-MV	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C40
MGIVR/L	Мультифункциональный Инструменты (Кассетные державки серии «MGT»)	C30
MGIXR/L-MR	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»)	C40
MGMN	Auto tools (тип KGT)	B196
MGMN-G	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C24
MGMN-L	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGMN-M	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C24
MGMN-R	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGMN-T	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGMR/L-PS	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGMR/L-PT	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MGR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка круглых канавок	B201
MGRR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка круглых канавок	B202
MGRR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Обработка круглых канавок	B202
MLD	Mach long Drill Plus	G66~68
MLD	Mach long Drill	G71
MLDP	Mach long Drill(Pilot Drills with oil hole for MLD)	G71
MPMT	Фрезерные СМП	E10
MRGN-A	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MRGN-A	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные пластины серии «MGT»)	C38
MRMN-M	Мультифункциональный Инструменты СМП (Кассетные резцы серии «MGT»)	C25
MSBE2000	Endmill (Гравировальные фрезы Сферическая)	F46
MSBNR/L	Комбинированный прижим	B118
MSD	Mach Drill	G56~59
MSDH	Mach Drill (отверстие для масла тип)	G60~63
MSDNN	Комбинированный прижим	B118
MSDP(H)	Mach Drill Plus	G47~51
MSE2000	Endmill (Гравировальные фрезы Цилиндрическая)	F46
MSKNR/L	Комбинированный прижим	B119
MSKNR/L	Комбинированный прижим	B142
MSRNR/L	Комбинированный прижим	B119
MSSNR/L	Комбинированный прижим	B120
MT	Мультифункциональный Инструменты (Multi Turn)	C55
MTA	Инструментальная оснастка (MTA)	I 51
MTENN	Комбинированный прижим	B120
MTFNR/L	Комбинированный прижим	B120
MTFNR/L	Комбинированный прижим	B143

M

MTGNR/L	Комбинированный прижим	B121
MTJNR/L	Комбинированный прижим	B121
MTR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Нарезание резьбы	B203
MTR	Цельные расточные резцы серии «MSB» Нарезание резьбы	B203
MVGN	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные пластины серии «MGT»)	C38
MVJNR/L	Комбинированный прижим	B121
MVQNR/L	Комбинированный прижим	B122
MVUNR/L	Комбинированный прижим	B143
MVVNN	Комбинированный прижим	B122
MWLNRL	Комбинированный прижим	B122
MWLNRL	Комбинированный прижим	B143

N

NFTFR/L	Мультифункциональный Инструменты СМП (New Fine Tools)	C52
NFTGR/L	Мультифункциональный Инструменты СМП (New Fine Tools)	C51
NFTIH	Мультифункциональный Инструменты (New Fine Tools Holder)	C52
NFTTR/L	Мультифункциональный Инструменты СМП (New Fine Tools)	C51
NPD	NPD	M04
NPET-DA	Сверление СМП	G04
NPET-DR	Сверление СМП	G04
NPM	Инструментальная оснастка (Серия NPM)	I 20~21
NPMT-DM	Сверление СМП	G04
NPMT-DS	Сверление СМП	G04
NU-CCGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B88
NU-CNGA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87
NU-CNMA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87
NU-DCGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B88
NU-DNGA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87
NU-SNGA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия/ Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87
NU-TCGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B88
NU-TNGA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия/ Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87
NU-TPGB	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B89
NU-TPGN	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B89
NU-TPGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B89
NU-VBGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B89
NU-VCGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B89
NU-VNGA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия/ Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B87



O

OFCN	Фрезерные СМП (Double Mill)	E10
OFCW	Фрезерные СМП (Double Mill)	E10
OFKR-MA	Фрезерные СМП (Double Mill)	E10
OFKR-MF	Фрезерные СМП (Double Mill)	E10
OFKR-MM	Фрезерные СМП (Double Mill)	E11
OFKT-MA	Фрезерные СМП (Double Mill)	E11
OFKT-MF	Фрезерные СМП (Double Mill)	E11
OFKT-MM	Фрезерные СМП (Double Mill)	E11
ONHX-MA	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONHX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONHX-ML	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONHX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONHX-W	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONMX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ONMX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E11
ORC	O-Ring Cutter	E252
ORG	Фрезерные СМП (O-Ring Cutter)	E11

P

PAC(M)2000	Pro-A Mill	E269
PAC(M)4000	Pro-A Mill	E269
PALCM	Pro-A Mill	E277
PALS(Multi edge)	Pro-A Mill	E279
PALS(Single edge)	Pro-A Mill	E278
PAM2000	Pro-A Mill	E271
PAS2000	Pro-A Mill	E270
PAS4000	Pro-A Mill	E270
PAXC(M)5000	Pro-X Mill	E272
PAXC(M)6000	Pro-X Mill	E273
PAXM5000	Pro-X Mill	E276
PAXS5000	Pro-X Mill	E274
PAXS6000	Pro-X Mill	E275
PBAC(M)5000	Power Buster	E52
PBE2000	H Endmill (со сферическим концом)	F15
PBX100	напаянный инструмент (Резцы серии «Auto»)	H09
PBZC(M)5000	Power Buster	E53
PCBNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B104
PCBNR/L	Save Turn державок	B177
PCKNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B104
PCLNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B105
PCLNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B138
PCLNR/L	Инструментальные системы HSK	B160
PCLNR/L	Инструментальные системы KM	B166

P

PCLNR/L	Save Turn державок	B177
PCLNR/L	Save Turn Расточные державки	B180
PCMNN	Инструментальные системы HSK	B160
PCMNN	Инструментальные системы KM	B166
PDD	PCD Drill	G81
PDE1000	PCD Endmill (Цилиндрическая)	F69
PDE2000	PCD Endmill (Цилиндрическая)	F69
PDF	PCD резак лица	E110
PDJNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B105~106
PDJNR/L	Инструментальные системы HSK	B160
PDJNR/L	Инструментальные системы KM	B167
PDJNR/L	Save Turn державок	B177
PDNNN	Инструментальные системы HSK	B160
PDNNN	Инструментальные системы KM	B167
PDNNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B106
PDNNR/L	Save Turn державок	B178
PDQNR/L	Save Turn державок	B178
PDR	PCD Reamer	G97
PDSNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B138
PDUNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B139
PDUNR/L	Save Turn Расточные державки	B180
PDZNR/L	Save Turn Расточные державки	B180
PES2000	Turbo Mill	E46
PES3000	Turbo Mill	E46
PES4000	Turbo Mill	E46
PF(M)4000	Mill-Max	E42
PH	Мультифункциональный Инструменты (Державки для канавочных перетачиваемых пластин)	C49
PM	Sen-mill	M04
PNEJ	Дисковые фрезы	E12
PNEJ-C	Дисковые фрезы	E12
PNH4000	High feed Cutter	E313
PNH5000	High feed Cutter	E313
POB	Мультифункциональный Инструменты СМП (Parting off Tools)	C49
PP(M)4000	Mill-Max	M03
PPH4000	High feed Cutter	E314
PPN(M)4000	Mill-Max	E43
PRDCN	Прижим рычагом через отверстие	B107
PRDCN	Инструментальные системы HSK	B161
PRE4000	H Endmill (с закруглением вершин)	F16
PRGCR/L	Прижим рычагом через отверстие	B107
PRGCR/L	Инструментальные системы HSK	B161
PSBNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B108
PSBNR/L	Save Turn державок	B178
PSDNN	Прижим рычагом через отверстие	B108
PSDNN	Save Turn державок	B179



P

PSKNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B109
PSKNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B139
PSKNR/L	Save Turn державок	B179
PSKNR/L	Save Turn Расточные державки	B181
PSSNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B109
PSSNR/L	Save Turn державок	B179
PTFNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B110
PTFNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B140
PTGNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B110
PTTNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B111
PWLNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B111
PWLNR/L	Прижим рычагом через отверстие	B140

Q

QCGT	Мультифункциональный Инструменты СМП (Multi Turn)	C55
QCMT	Мультифункциональный Инструменты СМП (Multi Turn)	C55

R

RAFCB	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Радиальный тип расположения СМП (Трехсторонние фрезы)	E287
RAFCP	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Радиальный тип расположения СМП (Трехсторонние фрезы)	E287
RAHCB	Дисковые Радиальный тип расположения СМП (Двухсторонние фрезы)	E288
RAHCP	Дисковые Радиальный тип расположения СМП (Двухсторонние фрезы)	E288
RB	напаянный инструмент (Прямоугольные заготовки)	H04
RC	PCD резак лица (BFE)	E12
RCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B82
RCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B82
RCMX	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B63
RDC	Инструментальная оснастка (Переходник)	I 76
RDCT-MA	PCD резак лица (Future Mill)	E12
RDHW	PCD резак лица (Future Mill)	E12
RDKT-MF	PCD резак лица (Future Mill)	E12
RDKT-ML	PCD резак лица (Future Mill)	E12
RDKT-MM	PCD резак лица (Future Mill)	E13
RDKW	PCD резак лица (Future Mill)	E13
REKR-MM	PCD резак лица (Double Mill)	E13
RI	Drill (Пластина развертки сборной)	G91
RM16AC(M)6000	Rich Mill	E100

R

RM16AC(M)8000	Rich Mill	E101
RM3PC(M)3000	Rich Mill	E66
RM3PC(M)4000	Rich Mill	E67
RM3PS3000	Rich Mill	E68
RM3PS4000	Rich Mill	E69
RM4PC(M)3000	Rich Mill	E70
RM4PC(M)4000	Rich Mill	E71
RM4PFCB3000	Rich Mill	E71
RM4PFCB4000	Rich Mill	E73
RM4PFCP3000	Rich Mill	E76
RM4PFCP4000	Rich Mill	E77
RM4PHCB3000	Rich Mill	E74
RM4PHCB4000	Rich Mill	E75
RM4PHCP3000	Rich Mill	E78
RM4PHCP4000	Rich Mill	E79
RM4PM	Rich Mill	E82
RM4PS3000	Rich Mill	E80
RM4PS4000	Rich Mill	E81
RM4ZC(M)3000	Rich Mill	E83
RM4ZC(M)4000	Rich Mill	E83
RM4ZM3000	Rich Mill	E84
RM4ZS3000	Rich Mill	E84
RM8AC(M)4000	Rich Mill	E85
RM8AC(M)5000	Rich Mill	E87
RM8EC(M)4000	Rich Mill	E89
RM8EC(M)5000	Rich Mill	E91
RM8QC(M)4000	Rich Mill	E93
RMH8AC(M)4000	Rich Mill	E86
RMH8AC(M)5000	Rich Mill	E88
RMH8EC(M)4000	Rich Mill	E90
RMH8EC(M)5000	Rich Mill	E92
RMH8QC(M)4000	Rich Mill	E94
RMT8A(M)4000	Rich Mill	E95
RMT8A(M)5000	Rich Mill	E96
RMT8E(M)4000	Rich Mill	E97
RMT8E(M)5000	Rich Mill	E98
RMT8Q(M)	Rich Mill	E99
RNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B32
RPCT-MA	PCD резак лица (Future Mill P-Positive)	E13
RPET-ML	PCD резак лица (Future Mill P-Positive)	E13
RPMT-MF	PCD резак лица (Future Mill P-Positive)	E13
RPMT-MM	PCD резак лица (Future Mill P-Positive)	E13
RPMW	PCD резак лица (Future Mill P-Positive)	E13
RT	напаянный инструмент (Кольцевые заготовки)	H06



S

SBBR/L	Auto Tools (Blade тип)	B189
SBCR/L	Auto Tools (Blade тип)	B190
SBGR/L	Auto Tools (Blade тип)	B189
SBHR/L	Auto Tools (Blade тип)	B189
SBHR/L-X	Auto Tools (Blade тип)	B189
SBR/L	Auto tools (Серия многофункциональное применение)	B192
SBTR/L	Auto Tools (Blade тип)	B189
SC	Инструментальная оснастка (Специальные изделия)	I 85
SCACR/L	Прижим винтом	B123
SCACR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B184
SCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B83
SCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B83
SCGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B63
SCGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCLCR/L	Прижим винтом	B123
SCLCR/L	Прижим винтом	B141
SCLCR/L	Прижим винтом	B144
SCLCR/L	Державки для микрорасточки	B150
SCLCR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B184
SCLPR/L	Прижим винтом	B144
SCLPR/L	Расточные твердосплавные державки	B152
SCMT	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
SCMT-C25	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCMT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B64
SCR/L	Auto tools (Серия многофункциональное применение)	B192
SCRH	Chucking Reamer	G95
SCRS	Chucking Reamer	G95
SDACR/L	Прижим винтом	B123
SDC	Инструментальная оснастка (Серия SDC)	I 24~28
SDCN	PCD резак лица (Mill-max, High feed Cutter)	E13
SDET-MA	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDET-MF	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDET-MM	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDJCR/L	Прижим винтом	B124
SDJCR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B184
SDKN-CM	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E14
SDKN-MU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E14
SDKN-SU	Фрезерные СМП (Mill-Max, Turbo Mill)	E14
SDKR-MX	Фрезерные СМП (Mill-Max, Turbo Mill)	E14
SDMT-MM	Фрезерные СМП (Tank Mill, GBE)	E14
SDNCN	Прижим винтом	B124

S

SDNCN	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B185
SDQCR/L	Прижим винтом	B145
SDQCR/L	Расточные твердосплавные державки	B152
SDUCR/L	Прижим винтом	B145
SDUCR/L	Расточные твердосплавные державки	B153
SDXT-MA	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDXT-MF	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDXT-MM	Фрезерные СМП (Future Mill)	E14
SDZCR/L	Прижим винтом	B146
SE	Сеп-mill	M04
SECA	Фрезерные СМП	E15
SECN	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E15
SEET-MA	Фрезерные СМП (Future Mill)	E15
SEET-MF	Фрезерные СМП (Future Mill)	E15
SEET-MM	Фрезерные СМП (Future Mill)	E15
SEEW	Фрезерные СМП (Future Mill)	E15
SEEW-W	Фрезерные СМП (Future Mill)	E15
SEKN-SU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E15
SEKR-MF1	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E15
SEKR-MX	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E16
SEKR-X35	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E16
SEMN	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E16
SEXT-MF	Фрезерные СМП (Future Mill)	E16
SEXT-MM	Фрезерные СМП (Future Mill)	E16
SEXT-MR	Фрезерные СМП (Future Mill)	E16
SFCN	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E16
SGBR/L	Auto tools (Серия многофункциональное применение)	B193
SGR/L	Auto tools (Серия многофункциональное применение)	B193
SL	оправка	B203
SLA	Инструментальная оснастка (Серия SLA)	I 46~47
SMB	Инструментальная оснастка (SMB)	I 70
SMBB	Мультифункциональный Инструменты (Saw-map_Блок)	C42
SMH	Инструментальная оснастка (SMH)	I 71
SNCF-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E16
SNEF	Фрезерные СМП (High feed Cutter)	E17
SNEU-MF	Фрезерные СМП (Shave Mill)	E17
SNEU-TBW	Фрезерные СМП (Shave Mill)	E17
SNEU-WMF	Фрезерные СМП (Shave Mill)	E17
SNEW	Фрезерные СМП (Aero Mill)	E18
SNEW-NAF	Фрезерные СМП (Aero Mill-Mini)	E18
SNEW-NAW	Фрезерные СМП (Aero Mill-Mini)	E18
SNEW-XAF	Фрезерные СМП (Aero Mill-Mini)	E18
SNEW-XAW	Фрезерные СМП (Aero Mill-Mini)	E18
SNEX	Фрезерные СМП (Cube Mill)	E17
SNEX-CU1	Фрезерные СМП (Cube Mill)	E18



S

SNEX-MA	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E18
SNEX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E18
SNEX-ML	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E18
SNEX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E19
SNEX-W	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E19
SNGA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B33
SNGG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B33
SNGG-HU	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B33
SNGN	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B34
SNGX	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B34
SNHT-WX	Фрезерные СМП (Wind Mill)	E18
SNKN	Фрезерные СМП (Mill-max, High feed Cutter)	E18
SNMA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B34
SNMA	Пластины с КНБ отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
SNMF-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E17
SNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B37
SNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B36
SNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B38
SNMG-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B38
SNMG-GS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B37
SNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-HC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-HM	Save Turn СМП	B176
SNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B38
SNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B36
SNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-MP	Save Turn СМП	B176
SNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B37
SNMG-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B36
SNMG-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-VG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B38
SNMG-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B35
SNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B37
SNMG-VP2	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B36
SNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B37
SNMG-VQ	Save Turn СМП	B176
SNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B36
SNMG-VR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B38
SNMM-GH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B39
SNMM-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B39
SNMM-VH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B39
SNMM-VT	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B39
SNMN	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B40

S

SNMX	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B40
SNMX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E18
SNMX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E19
SNUN	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B40
SP	Мультифункциональный Инструменты СМП (Saw-man)	C62
SP	Мультифункциональный Инструменты СМП (Державки для обработки подшипников)	C41
SPB	Мультифункциональный Инструменты (Saw-man_Кассета)	C42
SPB-S	Мультифункциональный Инструменты (Saw-man_Кассета)	E292
SPB-S	Мультифункциональный Инструменты (Державки для обработки подшипников)	C62
SPB(M)	Дисковые фрезы	C42
SPCN	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E19
SPD	SPD	M04
SPEN-WC	Фрезерные СМП (Shave Mill Ultra)	E19
SPET-DA	Сверление СМП	G04
SPET-ND	Сверление СМП	G04
SPEX	Фрезерные СМП	E19
SPFE4000	S+ Endmill (нормальная длина плоский торец)	F52
SPFN	Фрезерные СМП	E20
SPGA	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B65
SPGN	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B92
SPGN	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B65
SPGR-F	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B65
SPGR-M	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPGW	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
SPH	Мультифункциональный Инструменты (Saw-man_Державка)	C43
SPH-S	Мультифункциональный Инструменты (Saw-man_Державка)	C43
SPKN-MU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E20
SPKN-SU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E20
SPKR-MX	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E20
SPLFE4000	S+ Endmill (удлинённый тип плоский торец)	F52
SPMN	Фрезерные СМП (Chamfer tools)	E20
SPMR-F	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPMR-M	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPMT	Фрезерные СМП (Tank Mill, GBE, BT Tooling System)	E20
SPMT-DF	Сверление СМП	G04
SPMT-DM	Сверление СМП	G04
SPMT-DS	Сверление СМП	G04
SPMT-KC	Фрезерные СМП (Chamfer tools)	E20
SPMT-LD	Сверление СМП	G05
SPMT-MM	Фрезерные СМП (Tank Mill, GBE)	E20
SPMT-PD	Сверление СМП (KING DRILL)	G05
SPMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SPP(M)	Дисковые фрезы	E291



S

SPS	Дисковые фрезы	E293
SPUN	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B66
SR	напаянный инструмент (Цилиндрические заготовки)	H06
SRCPR/L...B	Державки для обработки подшипников	C58
SRDCN	Прижим винтом	B124
SRGCR/L	Прижим винтом	B125
SRGPR/L...E	Державки для обработки подшипников	C58
SRGPR/L...F	Державки для обработки подшипников	C58
SSBCR/L	Прижим винтом	B125
SSBEA2000	Фрезы концевые для обработки алюминия (Сферическая)	F55
SSD	Carbide Drill	G77~78
SSDCN	Прижим винтом	B125
SSEA2000	Фрезы концевые для обработки алюминия (Цилиндрическая)	F54
SSEA3000	Фрезы концевые для обработки алюминия (Цилиндрическая)	F54
SSKCR/L	Прижим винтом	B126
SSKCR/L	Прижим винтом	B146
SSKCR/L	кассеты (Прижим винтом)	B173
SSKPR/L	Прижим винтом	B146
SSKPR/L...B	Державки для обработки подшипников	C59
SSSCR/L	Прижим винтом	B126
SSSCR/L	кассеты (Прижим винтом)	B173
ST	напаянный инструмент (Винтовые заготовки)	H07
STACR/L	Прижим винтом	B126
STACR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B185
STFCR/L	Прижим винтом	B126
STFCR/L	Прижим винтом	B147
STFCR/L	Расточные твердосплавные державки	B153
STFCR/L	кассеты (Прижим винтом)	B173
STFPR/L	Прижим винтом	B147
STFPR/L	Расточные твердосплавные державки	B154
STGCR/L	Прижим винтом	B127
STMD2L	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO/Американский профиль UN)	D59~60
STMD3T	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO/Американский профиль UN)	D57~58
STMHC	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO)	D51~54
STMHCC	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO)	D55
STMHCD	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO)	D56
STMHCR	Цельные резбобфрезы (Метрический профиль ISO)	D55
STR/L	Auto tools (For Серия многофункциональное применение)	B193
STTCR/L	Прижим винтом	B127
STTCR/L	кассеты (Прижим винтом)	B174
STUBR/L	Державки для микрорасточки	B150
STUBR/L	Расточные твердосплавные державки	B154
STUPR/L	Державки для микрорасточки	B150
STUPR/L	Расточные твердосплавные державки	B155
STWCR/L	кассеты (Прижим винтом)	B174

S

STWPR/L	Прижим винтом	B147
SVABR/L	Прижим винтом	B127
SVHBR/L	Прижим винтом	B128
SVJBR/L	Прижим винтом	B128
SVJBR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B185
SVJCR/L	Прижим винтом	B128
SVJCR/L	Прижим винтом	B148
SVJCR/L	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B185
SVM4000	Shave Mill	E315
SVMM4000	Shave Mill	E315
SVPBR/L	Инструментальные системы HSK	B161
SVQBR/L	Прижим винтом	B148
SVQCR/L	Прижим винтом	B148
SVUBR/L	Прижим винтом	B149
SVUCR/L	Прижим винтом	B149
SVUM6000	Shave Mill Ultra	E316
SVUM6000-B	Shave Mill Ultra	E317
SVVBN	Прижим винтом	B129
SVVBN	Инструментальные системы HSK	B161
SVVCN	Прижим винтом	B129
SWACR/L	Прижим винтом	B129
SWLCR/L	Прижим винтом	B149
SWUBR/L	Державки для микрорасточки	B150
SWUBR/L	Расточные твердосплавные державки	B155
SXGNR/L	Auto tools (Серия многофункциональное применение)	B192

T

T-CNMA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
T-DCGW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
T-VNMA	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
TAFCB	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Тангенциальный тип расположения СМП (Трехсторонние фрезы)	E285
TAFCP	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Тангенциальный тип расположения СМП (Трехсторонние фрезы)	E285
TAHCB	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Тангенциальный тип расположения СМП (Двухсторонние фрезы)	E286
TAHCP	Дисковые прорезные регулируемые фрезы Тангенциальный тип расположения СМП (Двухсторонние фрезы)	E286
TB	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C45
TB	напаянный инструмент (Коронки горнобуровые)	H12
TB-M	Мультифункциональный Инструменты СМП (Канавочные державки)	C45
TBC	Инструментальная оснастка (TBC)	I 64
TBGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B67
TBGW	Пластины с ПКА_положительная геометрия	B92
TBH	Мультифункциональный Инструменты (Канавочные державки)	C45
TCA	Инструментальная оснастка (TCA Резьбовой адаптер)	I 44



T

TCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B84
TCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B84
TCGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B67
TCGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCGT-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCMT	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B92
TCMT-C25	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B69
TCMT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B68
TCRS	Chucking Reamer	G96
TEC(E)N	Фрезерные СМП (Turbo Mill)	E20
TEEN	Фрезерные СМПt (Turbo Mill)	E20
TER	Инструментальная оснастка (TER Цанги под метчики)	I 45
TFCN	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E21
TFE	T-cutter	E261
THE	Tank Mill	E228
TM	Пластины для фрезерования резьбы (Метрический профиль ISO)	D44~49
TMRS	Machine Reamer	G96
TNGA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B41
TNGG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B41
TNGG-SC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B41
TNGN	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B42
TNMA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B42
TNMA	Пластины с КНБ отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
TNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B46
TNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B44
TNMG-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B46
TNMG-GS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B46
TNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMG-HC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B47
TNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B45
TNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B44
TNMG-LW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B45
TNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B45
TNMG-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B42
TNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B44
TNMG-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMG-VG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B47
TNMG-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B45

T

TNMG-VP2	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B44
TNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B45
TNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B44
TNMG-VR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B47
TNMG-VW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B43
TNMM-GH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B48
TNMM-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B47
TNMM-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B47
TNMN	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B48
TNMX	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B48
TNMX	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B91
TNMX	Фрезерные СМП (Power Buster)	E21
TNMX-SH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B48
TOEH	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B69
TPCN	Фрезерные СМП (Mill-max, Side cutter)	E21
TPDB	Сверление Insert (TPDB)	G35
TPDB-3D	Сверление (TPDB)	G36
TPDB-5D	Сверление (TPDB)	G37
TPDB-8D	Сверление (TPDB)	G38
TPDC	Сверление СМП (TPDB)	G30
TPDC3D	Сверление (TPDB)	G31
TPDC5D	Сверление (TPDB)	G31
TPDC8D	Сверление (TPDB)	G31
TPGB	Пластины с КНБ Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
TPGB	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B92
TPGH	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B70
TPGN	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B70
TPGN	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B92
TPGR-F	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B70
TPGR-M	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B70
TPGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B71
TPGT	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B92
TPGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B71
TPGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B71
TPGW	Пластины с ПКА отрицательная/положительная геометрия	B92
TPGX	PCD СМП Положительная геометрия	B71
TPKN-MU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E21
TPKN-SU	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E21
TPKR-MX	Фрезерные СМП (Mill-Max)	E21
TPMR-F	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B71
TPMR-M	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B72
TPMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B72
TPMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B72
TPMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B72
TPUN	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B72



T

TSDM	Top Solid drill	G80
TWX-KC	Фрезерные СМП (Концевые фасочные фрезы)	E22

V

VBGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B73
VBGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B85
VBGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B85
VBGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B73
VBGT-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B73
VBGT-KM	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B73
VBMT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B74
VBMT	Пластины с ПКА_отрицательная/положительная геометрия	B92
VBMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B74
VBMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B74
VBMT-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B74
VBMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B73
VBMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B74
VBMW	Пластины с КНБ_Положительная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
VCET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VCET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B75, 187
VCET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VCET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B75, 187
VCGT-AK	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B86
VCGT-AR	СМП для обработки алюминия (Положительная геометрия)	B86
VCGT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B75
VCGT-KF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B75
VCGT-KM	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VCGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VCGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B75
VCGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B75, 187
VCGX-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VCGX-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B76, 187
VCKT-MA	Фрезерные СМП (Pro-A Mill)	E22
VCMT	Пластины с ПКА_отрицательная/положительная геометрия	B92
VCMT-HFP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VCMT-HMP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VCMT-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VCMT-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VCMT-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B76
VDKT-MA	Фрезерные СМП (Pro-A Mill)	E22
VETR	Тангенциальный тип	D33
VFE4000	V-Endmill (Цилиндрическая)	F19
VNGG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49

V

VNMA	Пластины с КНБ_отрицательная геометрия (Перетачиваемый тип)	B90
VNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-VG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B49
VNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B50
VNMX	Пластины с ПКА_отрицательная/положительная геометрия	B91
VPET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VPET-KF	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B77, 187
VPET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VPET-KM	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B77, 187
VPGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B187
VPGT-VP1	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B77
VPGT-VP1	Державки серии «Auto tools» тип ISO	B77, 187
VTH	Державки с тангенциальным креплением СМП	D33
VZD-LA, LBA	Vulcan Drill	G75
VZD-MA, MBA	Vulcan Drill	G74

W

WBGT	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B78
WCGT-C05	СМП для наружного точения и растачивания (Положительная геометрия)	B78
WCKT-C21	Сверление СМП	G05
WCMT-C20N	Сверление СМП (WPDC)	G05
WCMT-C21N	Сверление СМП (WPDC)	G05
WDKT-MH	Фрезерные СМП (HRM)	E22
WFSB(M)	Wind Mill_Тип с фланцем	E296
WFSP(M)	Wind Mill_Плоский тип	E297
WNMA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53
WNMG-GM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-GR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WNMG-GS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53



W

WNMG-HA	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-HC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-HR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WNMG-HS	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-LP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-LW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53
WNMG-MP	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53
WNMG-VB	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-VC	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-VF	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-VG	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-VK	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WNMG-VL	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMG-VM	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53
WNMG-VP2	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-VP3	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B53
WNMG-VQ	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B52
WNMG-VR	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WNMG-VW	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B51
WNMM-B25	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WNMX-MF	Фрезерные СМП (HRMDDouble)	E22
WNMX-MM	Фрезерные СМП (HRMDDouble)	E22
WNMX-SH	СМП для наружного точения и растачивания (Отрицательная геометрия)	B54
WPDC-5D	Сверление (WPDC Стандартный тип)	G43
WPDC-5D	Сверление (WPDC Кассеты с одной СМП / Кассеты с двумя СМП)	G44
WPDC-6.5D	Сверление (WPDC Стандартный тип)	G43
WPDC-6.5D	Сверление (WPDC Кассеты с одной СМП / Кассеты с двумя СМП)	G44
WPDC-8D	Сверление (WPDC Стандартный тип)	G43
WPDC-8D	Сверление (WPDC Кассеты с одной СМП / Кассеты с двумя СМП)	G44
WS	Дисковые фрезы	E293
WTENN	Прижим клинприхватом на штифте	B112
WTJNR/L	Прижим клинприхватом на штифте	B112
WTXNR/L	Прижим клинприхватом на штифте	B112
WWLNR/L	Прижим клинприхватом на штифте	B113

X

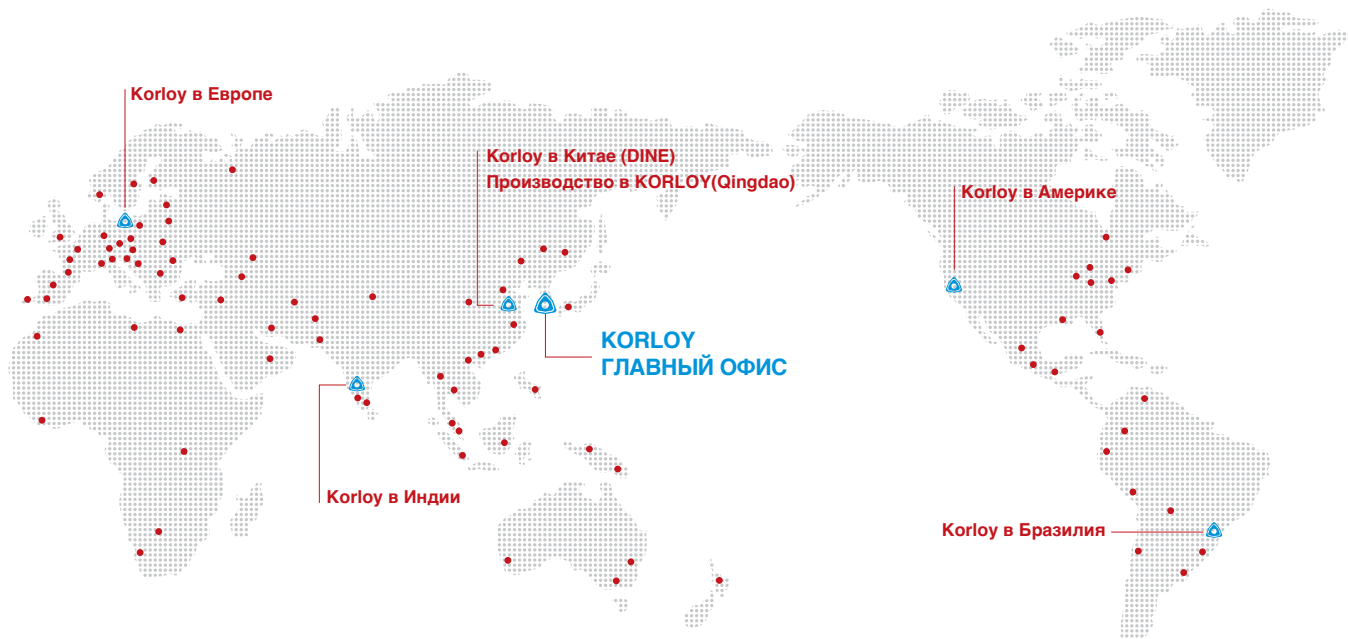
XCET-KC	Фрезерные СМП (Chamfer Tool)	E22
XEKT-MA	Фрезерные СМП (Pro-x Mill)	E22
XEKT-MA	Фрезерные СМП (Pro-x Mill)	E22
XNCT-MA	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E22
XNKT-ML	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E23
XNKT-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E23
XOET-ND	Сверление СМП	G05
XOMT-LD	Сверление СМП	G05
XOMT-PD	Сверление СМП	G05
XPMT-MM	Фрезерные СМП (HAVE)	E23

Z

ZBE2000	Z Endmill (Со сферическим концом)	F26
ZDMT-R-MM	Фрезерные СМП (BRE)	E23
ZFE2000	Z Endmill (Цилиндрическая)	F23
ZFE4000	Z Endmill (Цилиндрическая)	F24
ZPET-MM	Фрезерные СМП (GBE)	E23
ZPMT-MM	Фрезерные СМП (Кукурузные сборные фрезы с хвостовиком BT, Tank Mill)	E23
ZPMT-R-MM	Фрезерные СМП (BRE)	E23
ZPMT-R-MR	Фрезерные СМП (BRE)	E23
ZSBE200	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F75
ZSE200	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F71
ZSE300	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F71
ZSE400	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F72
ZSE600	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F72
ZSEA200	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F73
ZSEL	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F74
ZSEXL	Brazed Endmill (Цилиндрическая)	F74
ZSFE2000	Z Endmill (Плоский торец укороченная)	F25
ZSFE4000	Z Endmill (Плоский торец укороченная)	F25

Фирма Korloy – Ваши партнеры по всему миру

Места расположения офисов, представительств и производственных площадей



ГЛАВНЫЙ ОФИС

Holystar B/D, 1350, Nambusunhwan-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 08536, Korea

Tel : +82-2-522-3181 Fax : +82-2-522-3184

Web : www.korloy.com E-mail : export@korloy.com

ПРОИЗВОДСТВО В CHEONGJU

55, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28589, Korea

Tel : +82-43-262-0141 Fax : +82-43-262-0146

ПРОИЗВОДСТВО В JINCHEON

54, Gwanghyewonsandan 2-gil, Gwanghyewon-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, 27807, Korea

Tel : +82-43-535-0141 Fax : +82-43-535-0144

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Cheongju

55, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28589, Korea

Tel : +82-43-262-0141 Fax : +82-43-262-0711

Seoul

Holystar B/D, 1350, Nambusunhwan-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 08536, Korea

Tel : +82-2-522-3181 Fax : +82-2-522-3184



620 Maple Avenue, Torrance, CA 90503, USA

Tel : +1-310-782-3800 Toll Free : +1-888-711-0001 Fax : +1-310-782-3885

www.korloyamerica.com E-mail : sales@korloy.us



Gablonz Str. 25-27, 61440 Oberursel, Germany

Tel : +49-6171-277-83-0 Fax : +49-6171-277-83-59

www.korloyeurope.com E-mail : sales@korloyeurope.com



Plot NO.415, Sector 8, IMT Manesar, Gurgaon 122051, Haryana, INDIA

Tel : +91-124-4391790 Fax : +91-124-4050032

www.korloyindia.com E-mail : sales.kip@korloy.com



Av. Aruana 280, conj.12, WLC, Alphaville, Barueri, CEP06460-010, SP, Brasil

Tel : +55-11-4193-3810

E-mail : vendas@korloy.com



Ground Dongjing Road 56 District Free Trade Zone. Qingdao, China

Tel : +86-532-86959880 Fax : +86-532-86760651

E-mail : kycpjh@korloy.com