

K

KNUX-11	СМП для наружного точения и растачивания	B27
KNUX-12	СМП для наружного точения и растачивания	B27
KRMN-C	Канавочные пластины серии KGT	C13
KSH	Инструментальная оснастка (Мультипликаторные головки)	I 73
KT	Инструментальная оснастка (Цанги серии KTi)	I 54

L

LBE 08/10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Твердосплавных хвостовик)	E195
LBE 08/10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Твердосплавных хвостовик)	E196
LBE 12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E196
LBE-MHD	Laser Mill	E198
LBH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E07
LBS	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E07
LCF	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LE(M)	Сен-Mill	M04
LFH	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LNCS	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LNE	Фрезерные СМП	E09
LNEX-ANN	Фрезерные СМП	E09
LNEX-MA	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNEX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNEX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNEX-QNN	Фрезерные СМП	E09
LNMX-MF	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LNMX-MM	Фрезерные СМП (Rich Mill)	E09
LPD	LPD	M04
LPMT-DF	Сверление_Применяемые СМП	G04
LR	Фрезерные СМП (Laser Mill)	E08
LRE10/12	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E217
LRE 10/12/16/20/25/30/32	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E217
LRE 12/16/25/30/32	Laser Mill (Стальной хвостовик)	E218
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 (Угловые головки)	I 75
MAPD000HR/L-Z0	Aero Mill-Mini	E81
MAPDS000HR/L-Z0	Aero Mill-Mini	E81
MAT	Оправки для сменных фрезерных головок (Стальной корпус)	E233
MAT-C	Оправки для сменных фрезерных головок (Твердосплавный корпус)	E234
MBBR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B175
MBCR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B174

M

MBFR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B175
MBR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B174
MCER/L	Инструментальные системы HSK	B152
MCER/L	Инструментальные системы KM	B158
MCER/L	Кассеты серии «MGT»	C20
MCFR/L	Инструментальные системы HSK	B153
MCFR/L	Кассеты серии «MGT»	C20
MCHR/L	Инструментальные системы HSK	B152
MCHR/L	Инструментальные системы KM	B157
MCHR/L	Кассетные державки серии «MGT»	C19
MCKNR/L	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B106
MCLNR/L	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B106
MCLNR/L	Расточные державки (Комбинированный прижим)	B132
MCMNN	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B106
MCRNR/L	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B107
MCVR/L	Кассетные державки серии «MGT»	C19
MD	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 97~100
MDJNR/L	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B107
MD-KMB	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 107
MDNNN	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B107
MD-NPU	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 104
MDQNR/L	Державки для наружного точения (Комбинированный прижим)	B108
MD-SDC	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 103
MD-SLA	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 105
MD-SMB	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 106
MD-SMH	Инструментальная оснастка (Модульная оснастка)	I 106
MDUNR/L	Расточные державки (Комбинированный прижим)	B132
MFMN	Канавочные пластины серии «MGT»	C29
MGEHR/L	Державки серии «Auto tools» тип MGT	B171
MGEHR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C21
MGEHR/L	Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	C34
MGEHR/L-15	Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	C34
MGEUR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C22
MGEVR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C23
MGEXR/L	Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	C35
MGFHR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C26
MGFR	Цельные расточные резцы серии «MSB»	B177
MGFVR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C26
MGGN-A	Канавочные пластины серии «MGT»	C30
MGGN-M	Канавочные пластины серии «MGT»	C29
MGIUR/L	Инструмент для обработки канавок _ MGT	C24
MGIUR/L-MR	Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	C34
MGIUR/L-MV	Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»	C35

