

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ

СТАНДАРТЫ ТОКАРНЫХ ПЛАСТИН

ОБОЗНАЧЕНИЕ.....	A002
ГЕОМЕТРИЯ ОТВЕРСТИЯ.....	A004
ВИДЫ СТРУЖКОЛОМОВ.....	A006
СИСТЕМА TOOL NAVI	A009
СИСТЕМА СТРУЖКОЛОМОВ MITSUBISHI CARBIDE ...	A010
СИСТЕМА ТОЧНОСТИ СТРУЖКОЛОМОВ.....	A022
ЗАЧИСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ.....	A024
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ.....	A026
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ...	A027
ТВЕРДЫЙ СПЛАВ С ПОКРЫТИЕМ (CVD).....	A028
ТВЕРДЫЙ СПЛАВ С ПОКРЫТИЕМ (PVD).....	A030
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА.....	A032
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА С ПОКРЫТИЕМ.....	A033
СПЕЧЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ.....	A034
МИКРОЗЕРНИСТЫЙ ТВЁРДЫЙ СПЛАВ.....	A035
КЛАССИФИКАЦИЯ ТОКАРНЫХ ПЛАСТИН.....	A036

СТАНДАРТЫ ТОКАРНЫХ ПЛАСТИН

ПЛАСТИНЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЗАДНИМ УГЛОМ И ОТВЕРСТИЕМ

СN○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 80°.....	A062
DN○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 55°.....	A068
RN○○ТИП...КРУГЛАЯ.....	A073
SN○○ТИП...КВАДРАТНАЯ 90°.....	A074
TN○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A079
VN○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 35°.....	A085
WN○○ТИП...ТРИГОНАЛЬНАЯ 80°.....	A088

ПЛАСТИНЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЗАДНИМ УГЛОМ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ

KN○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 55°.....	A091
SN○○ТИП...КВАДРАТНАЯ 90°.....	A092
TN○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A093

ПЛАСТИНЫ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ЗАДНИМ УГЛОМ И ОТВЕРСТИЕМ

СС○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 80°.....	A094
СР○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 80°.....	A098
ДС○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 55°.....	A099
ДЕ○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 55°.....	A103
РС○○ТИП...КРУГЛАЯ.....	A104
RD○○ТИП...КРУГЛАЯ.....	A105

SC○○ТИП...КВАДРАТНАЯ 90°.....	A106
SP○○ТИП...КВАДРАТНАЯ 90°.....	A107
ТС○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A108
ТЕ○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A109
ТР○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A110
VB○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 35°.....	A112
VC○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 35°.....	A114
VD○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 35°.....	A115
VP○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 35°.....	A116
WB○○ТИП...ТРИГОНАЛЬНАЯ 80°.....	A117
WC○○ТИП...ТРИГОНАЛЬНАЯ 80°.....	A118
WP○○ТИП...ТРИГОНАЛЬНАЯ 80°.....	A119
XC○○ТИП...РОМБИЧЕСКАЯ 25°.....	A120

ПЛАСТИНЫ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ЗАДНИМ УГЛОМ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ

RTG ТИП.....	A121
SP○○ТИП...КВАДРАТНАЯ 90°.....	A122
ТР○○ТИП...ТРЕУГОЛЬНАЯ 60°.....	A124