

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОРАЗМЕРНОГО ИНСТРУМЕНТА D002
КЛАССИФИКАЦИЯ D004

РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ С МНОГОРЕЗЦОВОЙ ОПРАВКОЙ

НАРУЖНОЕ ПРАВОЕ ТОЧЕНИЕ

SCAC-SM D008
SCLC-SM D008
SDJC-SM D009
SDNC-SM D009
SVLP-SM D010
SVJB-SM D010
SVVB-SM D011
SVPP-SM D011

НАРУЖНОЕ ЛЕВОЕ ТОЧЕНИЕ

ВТАН D012
СТВН D013
ВТВН D014

НАРУЖНАЯ ПРОТОЧКА КАНАВОК

ГТАН D016
ГТВН D016
ГТСН D016

ОТРЕЗНЫЕ ОПЕРАЦИИ

СТАН D018
СТАН-S D018
СТВН D020
СТСН D021
СТДН D022
СТЕН D023

НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

ТТАН D024

НАРУЖНОЕ ПРАВОЕ ТОЧЕНИЕ, КОПИРОВАНИЕ, ПОДРЕЗКА ТОРЦА

SH D026

РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ КОПИРОВАЛЬНОГО ТИПА

CSVN D027

РАСТАЧИВАНИЕ

SBAH D030

*Алфавитный указатель

D012 ВТАН	D019 СТАТ (ПЛАСТИНЫ)	D016 ГТСТ (ПЛАСТИНЫ)
D012 ВТАТ (ПЛАСТИНЫ)	D013 СТВН	D030 SBAH
D013 ВТВТ (ПЛАСТИНЫ)	D020 СТВН	D030 SBAT (ПЛАСТИНЫ)
D014 ВТВН	D020 СТВТ (ПЛАСТИНЫ)	D008 SCAC-SM
D014 ВТВТ (ПЛАСТИНЫ)	D021 СТСН	D008 SCLC-SM
D027 CSVH	D021 СТСТ (ПЛАСТИНЫ)	D009 SDJC-SM
D028 CSVTVXL (ПЛАСТИНЫ)	D022 СТДН	D009 SDNC-SM
D028 CSVTV (ПЛАСТИНЫ)	D022 СТДТ (ПЛАСТИНЫ)	D026 SH
D028 CSVTC (ПЛАСТИНЫ)	D023 СТЕН	D010 SVJB-SM
D027 CSVTFXL (ПЛАСТИНЫ)	D023 СТЕТ (ПЛАСТИНЫ)	D010 SVLP-SM
D027 CSVTF (ПЛАСТИНЫ)	D016 ГТАН	D011 SVPP-SM
D029 CSVTG (ПЛАСТИНЫ)	D016 ГТАТ (ПЛАСТИНЫ)	D011 SVVB-SM
D029 CSVTT (ПЛАСТИНЫ)	D016 ГТВН	D024 ТТАН
D018 СТАН	D016 ГТВТ (ПЛАСТИНЫ)	D024 ТТАТ (ПЛАСТИНЫ)
D018 СТАН-S	D016 ГТСН	