

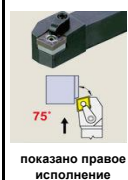
Токарные резцы со сменными пластинами в наличии. Сменные твердосплавные пластины.


Компания "Секом", Москва, Ленинградский проспект 80, корпус 5а.
(495)744-62-55 www.isemz.ru isemz@mail.ru


Резцы токарные проходные со сменными пластинами для наружного точения

ВНИМАНИЕ!! В таблице представлены наиболее распространенные резцы и твердосплавные пластины. Не представлены резцы для наружного точения сечением более 32мм, и расточные державки диаметром более 32мм. Если требуемый Вам резец отсутствует в таблице, сделайте запрос. Возможно резец в наличии, просто исключен из таблицы для экономии места (редко спрашивают или в единичном экземпляре).

	В Наличи	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	Пластина
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MCBNL1616-H12	16x16	левое	100	CNxx12xxxx
	0	MCBNL2020-K12	20x20	левое	125	CNxx12xxxx
	0	MCBNL2525-M12	25x25	левое	150	CNxx12xxxx
	0	MCBNL3232-P16	32x32	левое	170	CNxx16xxxx
	0	MCBNR1616-H12	16x16	правое	100	CNxx12xxxx
	0	MCBNR2020-K12	20x20	правое	125	CNxx12xxxx
	0	MCBNR2525-M12	25x25	правое	150	CNxx12xxxx
	0	MCBNR3232-P16	32x32	правое	170	CNxx16xxxx


 <p>показано правое исполнение</p>	0	MCKNL1616-H12	16x16	левое	100	CNxx12xxxx
	0	MCKNL2020-K12	20x20	левое	125	CNxx12xxxx
	0	MCKNL2525-M12	25x25	левое	150	CNxx12xxxx
	0	MCKNL3232-P16	32x32	левое	170	CNxx16xxxx
	0	MCKNR1616-H12	16x16	правое	100	CNxx12xxxx
	2	MCKNR2020-K12	20x20	правое	125	CNxx12xxxx
	1	MCKNR2525-M12	25x25	правое	150	CNxx12xxxx
	0	MCKNR3232-P16	32x32	правое	170	CNxx16xxxx

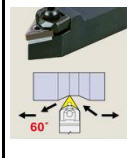
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MCLNL1616-H12	16x16	левое	100	CNxx12xxxx
	2	MCLNL2020-K12	20x20	левое	125	CNxx12xxxx
	1	MCLNL2525-M12	25x25	левое	150	CNxx12xxxx
	0	MCLNL3232-P16	32x32	левое	170	CNxx16xxxx
	0	MCLNR1616-H12	16x16	правое	100	CNxx12xxxx
	5	MCLNR2020-K12	20x20	правое	125	CNxx12xxxx
	18	MCLNR2525-M12	25x25	правое	150	CNxx12xxxx
	0	MCLNR3232-P16	32x32	правое	170	CNxx16xxxx

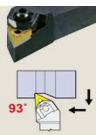
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MDJNL1616-H11	16x16	левое	100	DNxx11xxxx
	2	MDJNL2020-K15	20x20	левое	125	DNxx15xxxx
	1	MDJNL2525-M15	25x25	левое	150	DNxx15xxxx
	0	MDJNL3232-P15	32x32	левое	170	DNxx15xxxx
	0	MDJNR1616-H11	16x16	правое	100	DNxx11xxxx
	2	MDJNR2020-K15	20x20	правое	125	DNxx15xxxx
	5	MDJNR2525-M15	25x25	правое	150	DNxx15xxxx
	0	MDJNR3232-P15	32x32	правое	170	DNxx15xxxx

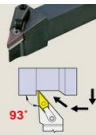
	0	MDPNN1616-H11	16x16		100	DNxx11xxxx
	2	MDPNN2020-K15	20x20		125	DNxx15xxxx
	6	MDPNN2525-M15	25x25		150	DNxx15xxxx
	0	MDPNN3232-P15	32x32		170	DNxx15xxxx

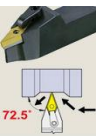
	1	MSBNL1616-H12	16x16	левое	100	SNxx12xxxx
	0	MSBNL2020-K12	20x20	левое	125	SNxx12xxxx
	0	MSBNL2525-M12	25x25	левое	150	SNxx12xxxx
	0	MSBNL3232-P15	32x32	левое	170	SNxx15xxxx
	0	MSBNR1616-H12	16x16	правое	100	SNxx12xxxx
	0	MSBNR2020-K12	20x20	правое	125	SNxx12xxxx
	1	MSBNR2525-M12	25x25	правое	150	SNxx12xxxx
	0	MSBNR3232-P15	32x32	правое	170	SNxx15xxxx

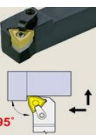
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MSSNL1616-H12	16x16	левое	100	SNxx12xxxx
	0	MSSNL2020-K12	20x20	левое	125	SNxx12xxxx
	2	MSSNL2525-M12	25x25	левое	150	SNxx12xxxx
	0	MSSNL3232-P15	32x32	левое	170	SNxx15xxxx
	0	MSSNR1616-H12	16x16	правое	100	SNxx12xxxx
	1	MSSNR2020-K12	20x20	правое	125	SNxx12xxxx
	2	MSSNR2525-M12	25x25	правое	150	SNxx12xxxx
	0	MSSNR3232-P15	32x32	правое	170	SNxx15xxxx

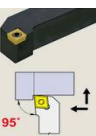
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MTENN1616-H16	16x16		100	TNxx16xxxx
	0	MTENN2020-K16	20x20		125	TNxx16xxxx
	0	MTENN2525-M16	25x25		150	TNxx16xxxx
	0	MTENN3232-P16	32x32		170	TNxx16xxxx
	1	MTENN2525-M22	25x25		150	TNxx22xxxx
	0	MTENN3232-P22	32x32		170	TNxx22xxxx

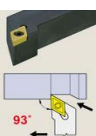
 <p>показано правое исполнение</p>	0	MTJNL1616-H16	16x16	левое	100	TNxx16xxxx
	0	MTJNL2020-K16	20x20	левое	125	TNxx16xxxx
	2	MTJNL2525-M16	25x25	левое	150	TNxx16xxxx
	0	MTJNR1616-H16	16x16	правое	100	TNxx16xxxx
	2	MTJNR2020-K16	20x20	правое	125	TNxx16xxxx
	8	MTJNR2525-M16	25x25	правое	150	TNxx16xxxx
	2	MTJNL2525-M22	25x25	левое	150	TNxx22xxxx
	0	MTJNL3232-P22	32x32	левое	170	TNxx22xxxx
	4	MTJNR2525-M22	25x25	правое	150	TNxx22xxxx
	0	MTJNR3232-P22	32x32	правое	170	TNxx22xxxx

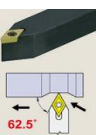
 <p>показано правое исполнение</p>	1	MVJNL1616-H16	16x16	левое	100	VNxx16xxxx
	2	MVJNL2020-K16	20x20	левое	125	VNxx16xxxx
	2	MVJNL2525-M16	25x25	левое	150	VNxx16xxxx
	0	MVJNL3232-P16	32x32	левое	170	VNxx16xxxx
	1	MVJNR1616-H16	16x16	правое	100	VNxx16xxxx
	3	MVJNR2020-K16	20x20	правое	125	VNxx16xxxx
	6	MVJNR2525-M16	25x25	правое	150	VNxx16xxxx
	0	MVJNR3232-P16	32x32	правое	170	VNxx16xxxx


	0	MVVNN1616-H16	16x16		100	VNxx16xxxx
	4	MVVNN2020-K16	20x20		125	VNxx16xxxx
	6	MVVNN2525-M16	25x25		150	VNxx16xxxx
	0	MVVNN3232-P16	32x32		170	VNxx16xxxx


 <p>показано правое исполнение</p>	0	MWLNL1616-H08	16x16	левое	100	WNxx08xxxx
	1	MWLNL2020-K08	20x20	левое	125	WNxx08xxxx
	2	MWLNL2525-M08	25x25	левое	150	WNxx08xxxx
	0	MWLNL3232-P08	32x32	левое	170	WNxx08xxxx
	0	MWLNR1616-H08	16x16	правое	100	WNxx08xxxx
	5	MWLNR2020-K08	20x20	правое	125	WNxx08xxxx
	17	MWLNR2525-M08	25x25	правое	150	WNxx08xxxx
	0	MWLNR3232-P08	32x32	правое	170	WNxx08xxxx

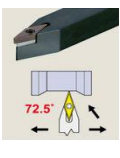
 <p>показано правое исполнение</p>	0	SCLCR1010-H06	10x10	правое	100	CCxx06xxxx
	0	SCLCR1212-H06	12x12	правое	100	CCxx06xxxx
	0	SCLCL1212-H09	12x12	левое	100	CCxx09xxxx
	0	SCLCL1616-H09	16x16	левое	100	CCxx09xxxx
	0	SCLCL2020-K09	20x20	левое	125	CCxx09xxxx
	0	SCLCL2525-M09	25x25	левое	150	CCxx09xxxx
	0	SCLCR1212-H09	12x12	правое	100	CCxx09xxxx
	0	SCLCR1616-H09	16x16	правое	100	CCxx09xxxx
	0	SCLCR2020-K09	20x20	правое	125	CCxx09xxxx
	0	SCLCR2525-M09	25x25	правое	150	CCxx09xxxx
	0	SCLCL2020-K12	20x20	левое	125	CCxx12xxxx
	0	SCLCL2525-M12	25x25	левое	150	CCxx12xxxx
	0	SCLCR2020-K12	20x20	правое	125	CCxx12xxxx
	2	SCLCR2525-M12	25x25	правое	150	CCxx12xxxx

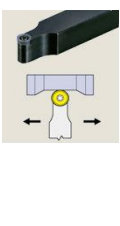
 <p>показано правое исполнение</p>	0	SDJCR1010-H07	10x10	правое	100	DCxx07xxxx
	0	SDJCR1212-H07	12x12	правое	100	DCxx07xxxx
	0	SDJCL1212-H11	12x12	левое	100	DCxx11xxxx
	0	SDJCL1616-H11	16x16	левое	100	DCxx11xxxx
	0	SDJCL2020-K11	20x20	левое	125	DCxx11xxxx
	0	SDJCL2525-M11	25x25	левое	150	DCxx11xxxx
	0	SDJCR1212-H11	12x12	правое	100	DCxx11xxxx
	0	SDJCR1616-H11	16x16	правое	100	DCxx11xxxx
	1	SDJCR2020-K11	20x20	правое	125	DCxx11xxxx
	2	SDJCR2525-M11	25x25	правое	150	DCxx11xxxx

	0	SDNCN1010-H07	10x10		100	DCxx07xxxx
	0	SDNCN1212-H07	12x12		100	DCxx07xxxx
	0	SDNCN1212-H11	12x12		100	DCxx11xxxx
	1	SDNCN1616-H11	16x16		100	DCxx11xxxx
	2	SDNCN2020-K11	20x20		125	DCxx11xxxx
	2	SDNCN2525-M11	25x25		150	DCxx11xxxx

 <p>показано правое исполнение</p>	0	STGCR1010-H11	10x10	правое	100	TCxx11xxxx
	0	STGCR1212-H11	12x12	правое	100	TCxx11xxxx
	0	STGCL1616-H16	16x16	левое	100	TCxx16xxxx
	0	STGCL2020-K16	20x20	левое	125	TCxx16xxxx
	0	STGCL2525-M16	25x25	левое	150	TCxx16xxxx
	0	STGCR1616-H16	16x16	правое	100	TCxx16xxxx
	0	STGCR2020-K16	20x20	правое	125	TCxx16xxxx
	0	STGCR2525-M16	25x25	правое	150	TCxx16xxxx

 <p>показано правое исполнение</p>	0	SVJCR1010-H11	10x10	правое	100	VCxx11xxxx
	0	SVJCR1212-H11	12x12	правое	100	VCxx11xxxx
	0	SVJCL1616-H16	16x16	левое	100	VCxx16xxxx
	0	SVJCL2020-K16	20x20	левое	125	VCxx16xxxx
	0	SVJCL2525-M16	25x25	левое	150	VCxx16xxxx
	0	SVJCR1616-H16	16x16	правое	100	VCxx16xxxx
	1	SVJCR2020-K16	20x20	правое	125	VCxx16xxxx
	1	SVJCR2525-M16	25x25	правое	150	VCxx16xxxx

	0	SVVCN1010-H11	10x10		100	VCxx11xxxx
	0	SVVCN1212-H11	12x12		100	VCxx11xxxx
	1	SVVCN1616-H16	16x16		100	VCxx16xxxx
	0	SVVCN2020-K16	20x20		125	VCxx16xxxx
	2	SVVCN2525-M16	25x25		150	VCxx16xxxx

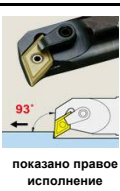
	0	SRDPN1616-H08	16x16		100	RPxx08xxxx
	0	SRDPN2020-K08	20x20		125	RPxx08xxxx
	0	SRDPN2525-M08	25x25		150	RPxx08xxxx
	0	SRDPN1616-H10	16x16		100	RPxx10xxxx
	0	SRDPN2020-K10	20x20		125	RPxx10xxxx
	0	SRDPN2525-M10	25x25		150	RPxx10xxxx
	0	SRDPN2020-K12	20x20		125	RPxx12xxxx
	0	SRDPN2525-M12	25x25		150	RPxx12xxxx

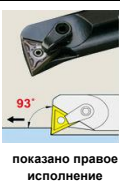
Резцы токарные расточные со сменными пластинами.

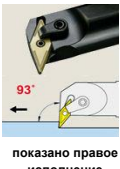
ВНИМАНИЕ!!

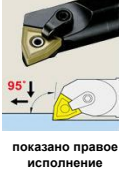
В таблице представлены наиболее распространенные резцы и твердосплавные пластины. Не представлены резцы для наружного точения сечением более 32мм, и расточные державки диаметром более 32мм. Если требуемый Вам резец отсутствует в таблице, сделайте запрос. Возможно резец в наличии, просто исключен из таблицы для экономии места (редко спрашивают или в единичном экземпляре).

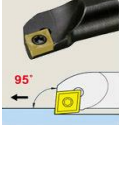
	В Наличии	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	D min	Пластина
 <p>показано правое исполнение</p>	1	S20R-MCLNL-12	Ø20	левое	200	Ø25	CNxx12xxxx
	2	S25S-MCLNL-12	Ø25	левое	250	Ø32	CNxx12xxxx
	2	S32S-MCLNL-12	Ø32	левое	250	Ø40	CNxx12xxxx
	0	S32T-MCLNL-12	Ø32	левое	300	Ø40	CNxx12xxxx
	7	S20R-MCLNR-12	Ø20	правое	200	Ø25	CNxx12xxxx
	8	S25S-MCLNR-12	Ø25	правое	250	Ø32	CNxx12xxxx
	6	S32T-MCLNR-12	Ø32	правое	300	Ø40	CNxx12xxxx


 <p>показано правое исполнение</p>	2	S25S-MDUNL-15-04	Ø25	левое	250	Ø32	DNxx15xxxx
	0	S32T-MDUNL-15	Ø32	левое	300	Ø40	DNxx15xxxx
	1	S25S-MDUNR-15-04	Ø25	правое	250	Ø32	DNxx15xxxx
	2	S32T-MDUNR-15	Ø32	правое	300	Ø40	DNxx15xxxx


 <p>показано правое исполнение</p>	2	S20R-MTUNL-16	Ø20	левое	200	Ø25	TNxx16xxxx
	2	S25S-MTUNL-16	Ø25	левое	250	Ø32	TNxx16xxxx
	1	S32S-MTUNL-16	Ø32	левое	250	Ø40	TNxx16xxxx
	0	S32T-MTUNL-16	Ø32	левое	300	Ø40	TNxx16xxxx
	6	S20R-MTUNR-16	Ø20	правое	200	Ø25	TNxx16xxxx
	8	S25S-MTUNR-16	Ø25	правое	250	Ø32	TNxx16xxxx
	3	S32S-MTUNR-16	Ø32	правое	250	Ø40	TNxx16xxxx
	2	S32T-MTUNR-16	Ø32	правое	300	Ø40	TNxx16xxxx


 <p>93° показано правое исполнение</p>	1	S25S-MVUNL-16	Ø25	левое	250	Ø32	VNxx16xxxx
	0	S32T-MVUNL-16	Ø32	левое	300	Ø40	VNxx16xxxx
	1	S25S-MVUNR-16	Ø25	правое	250	Ø32	VNxx16xxxx
	1	S32T-MVUNR-16	Ø32	правое	300	Ø40	VNxx16xxxx

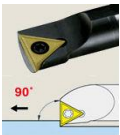
 <p>95° показано правое исполнение</p>	1	S20R-MWLNL-08	Ø20	левое	200	Ø25	WNxx08xxxx
	1	S25S-MWLNL-08	Ø25	левое	250	Ø32	WNxx08xxxx
	2	S32S-MWLNL-08	Ø32	левое	250	Ø40	WNxx08xxxx
	0	S32T-MWLNL-08	Ø32	левое	300	Ø40	WNxx08xxxx
	8	S20R-MWLNLR-08	Ø20	правое	200	Ø25	WNxx08xxxx
	6	S25S-MWLNLR-08	Ø25	правое	250	Ø32	WNxx08xxxx
6	S32T-MWLNLR-08	Ø32	правое	300	Ø40	WNxx08xxxx	

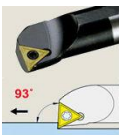
 <p>95° показано правое исполнение</p>	0	S06K-SCLCL-06	Ø06	левое	125	Ø0	CCxx06xxxx
	0	S08K-SCLCL-06	Ø08	левое	125	Ø11	CCxx06xxxx
	0	S10K-SCLCL-06	Ø10	левое	125	Ø13	CCxx06xxxx
	0	S12M-SCLCL-06	Ø12	левое	150	Ø16	CCxx06xxxx
	4	S06K-SCLCR-06	Ø06	правое	125	Ø0	CCxx06xxxx
	11	S08K-SCLCR-06	Ø08	правое	125	Ø11	CCxx06xxxx
	7	S10K-SCLCR-06	Ø10	правое	125	Ø13	CCxx06xxxx
	5	S12M-SCLCR-06	Ø12	правое	150	Ø16	CCxx06xxxx
	2	S12M-SCLCL-09	Ø12	левое	150	Ø16	CCxx09xxxx
	1	S16Q-SCLCL-09	Ø16	левое	180	Ø20	CCxx09xxxx
	2	S20R-SCLCL-09	Ø20	левое	200	Ø25	CCxx09xxxx
	0	S25S-SCLCL-09	Ø25	левое	250	Ø32	CCxx09xxxx
	11	S12M-SCLCR-09	Ø12	правое	150	Ø16	CCxx09xxxx
	7	S16Q-SCLCR-09	Ø16	правое	180	Ø20	CCxx09xxxx
	5	S20R-SCLCR-09	Ø20	правое	200	Ø25	CCxx09xxxx
	2	S25S-SCLCR-09	Ø25	правое	250	Ø32	CCxx09xxxx
	0	S20R-SCLCL-12	Ø20	левое	200	Ø25	CCxx12xxxx
	0	S25S-SCLCL-12	Ø25	левое	250	Ø32	CCxx12xxxx
	2	S20R-SCLCR-12	Ø20	правое	200	Ø25	CCxx12xxxx
	2	S25S-SCLCR-12	Ø25	правое	250	Ø32	CCxx12xxxx

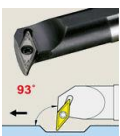
 <p>93° показано правое исполнение</p>	1	S10K-SDUCL-07	Ø10	левое	125	Ø13	DCxx07xxxx
	2	S12M-SDUCL-07	Ø12	левое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	3	S10K-SDUCR-07	Ø10	правое	125	Ø13	DCxx07xxxx
	3	S12M-SDUCR-07	Ø12	правое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	2	S16Q-SDUCL-11	Ø16	левое	180	Ø20	DCxx11xxxx
	2	S20R-SDUCL-11	Ø20	левое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	0	S25S-SDUCL-11	Ø25	левое	250	Ø32	DCxx11xxxx
	4	S16Q-SDUCR-11	Ø16	правое	180	Ø20	DCxx11xxxx
	2	S20R-SDUCR-11	Ø20	правое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	2	S25S-SDUCR-11	Ø25	правое	250	Ø32	DCxx11xxxx

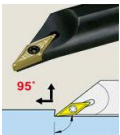
 <p>95° показано правое исполнение</p>	0	S10K-SDXCL-07	Ø10	левое	125	Ø13	DCxx07xxxx
	0	S12M-SDXCL-07	Ø12	левое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	2	S10K-SDXCR-07	Ø10	правое	125	Ø13	DCxx07xxxx
	2	S12M-SDXCR-07	Ø12	правое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	0	S16Q-SDXCL-11	Ø16	левое	180	Ø20	DCxx11xxxx
	0	S20R-SDXCL-11	Ø20	левое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	0	S25S-SDXCL-11	Ø25	левое	250	Ø32	DCxx11xxxx
	0	S16Q-SDXCR-11	Ø16	правое	180	Ø20	DCxx11xxxx
	0	S20R-SDXCR-11	Ø20	правое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	0	S25S-SDXCR-11	Ø25	правое	250	Ø32	DCxx11xxxx

 <p>93° показано правое исполнение</p>	0	S12M-SDZCL-07	Ø12	левое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	0	S16Q-SDZCL-07	Ø16	левое	180	Ø20	DCxx07xxxx
	1	S12M-SDZCR-07	Ø12	правое	150	Ø16	DCxx07xxxx
	2	S16Q-SDZCR-07	Ø16	правое	180	Ø20	DCxx07xxxx
	0	S20R-SDZCL-11	Ø20	левое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	0	S25S-SDZCL-11	Ø25	левое	250	Ø32	DCxx11xxxx
	2	S20R-SDZCR-11	Ø20	правое	200	Ø25	DCxx11xxxx
	2	S25S-SDZCR-11	Ø25	правое	250	Ø32	DCxx11xxxx

 <p>показано правое исполнение</p>	0	S10K-STFCL-11	Ø10	левое	125	Ø13	TCxx11xxxx
	0	S12M-STFCL-11	Ø12	левое	150	Ø16	TCxx11xxxx
	0	S16Q-STFCL-11	Ø16	левое	180	Ø20	TCxx11xxxx
	1	S10K-STFCR-11	Ø10	правое	125	Ø13	TCxx11xxxx
	1	S12M-STFCR-11	Ø12	правое	150	Ø16	TCxx11xxxx
	2	S16Q-STFCR-11	Ø16	правое	180	Ø20	TCxx11xxxx
	0	S16Q-STFCL-16	Ø16	левое	180	Ø20	TCxx16xxxx
	0	S20R-STFCL-16	Ø20	левое	200	Ø25	TCxx16xxxx
	0	S25S-STFCL-16	Ø25	левое	250	Ø32	TCxx16xxxx
	0	S16Q-STFCR-16	Ø16	правое	180	Ø20	TCxx16xxxx
	0	S20R-STFCR-16	Ø20	правое	200	Ø25	TCxx16xxxx
	0	S25S-STFCR-16	Ø25	правое	250	Ø32	TCxx16xxxx

 <p>показано правое исполнение</p>	2	S10K-STUCL-11	Ø10	левое	125	Ø13	TCxx11xxxx
	2	S12M-STUCL-11	Ø12	левое	150	Ø16	TCxx11xxxx
	2	S16Q-STUCL-11	Ø16	левое	180	Ø20	TCxx11xxxx
	4	S10K-STUCR-11	Ø10	правое	125	Ø13	TCxx11xxxx
	4	S12M-STUCR-11	Ø12	правое	150	Ø16	TCxx11xxxx
	2	S16Q-STUCR-11	Ø16	правое	180	Ø20	TCxx11xxxx
	0	S16Q-STUCL-16	Ø16	левое	180	Ø20	TCxx16xxxx
	0	S20R-STUCL-16	Ø20	левое	200	Ø25	TCxx16xxxx
	0	S25S-STUCL-16	Ø25	левое	250	Ø32	TCxx16xxxx
	1	S16Q-STUCR-16	Ø16	правое	180	Ø20	TCxx16xxxx
	0	S20R-STUCR-16	Ø20	правое	200	Ø25	TCxx16xxxx
0	S25S-STUCR-16	Ø25	правое	250	Ø32	TCxx16xxxx	

 <p>показано правое исполнение</p>	2	S16Q-SVUCL-11	Ø16	левое	180	Ø20	VCxx11xxxx
	1	S20R-SVUCL-11	Ø20	левое	200	Ø25	VCxx11xxxx
	0	S16Q-SVUCR-11	Ø16	правое	180	Ø20	VCxx11xxxx
	0	S20R-SVUCR-11	Ø20	правое	200	Ø25	VCxx11xxxx
	0	S20R-SVUCL-16	Ø20	левое	200	Ø25	VCxx16xxxx
	0	S25S-SVUCL-16	Ø25	левое	250	Ø32	VCxx16xxxx
	2	S20R-SVUCR-16	Ø20	правое	200	Ø25	VCxx16xxxx
	0	S25S-SVUCR-16	Ø25	правое	250	Ø32	VCxx16xxxx

 <p>показано правое исполнение</p>	0	S10K-SVXBL-11	Ø10	левое	125	Ø13	VBxx11xxxx
	0	S12M-SVXBL-11	Ø12	левое	150	Ø16	VBxx11xxxx
	0	S16Q-SVXBL-11	Ø16	левое	180	Ø20	VBxx11xxxx
	2	S10K-SVXBR-11	Ø10	правое	125	Ø13	VBxx11xxxx
	2	S12M-SVXBR-11	Ø12	правое	150	Ø16	VBxx11xxxx
	0	S16Q-SVXBR-11	Ø16	правое	180	Ø20	VBxx11xxxx
	0	S20R-SVXBL-16	Ø20	левое	200	Ø25	VBxx16xxxx
	0	S25S-SVXBL-16	Ø25	левое	250	Ø32	VBxx16xxxx
	0	S20R-SVXBR-16	Ø20	правое	200	Ø25	VBxx16xxxx
	0	S25S-SVXBR-16	Ø25	правое	250	Ø32	VBxx16xxxx

Резцы токарные резьбовые со сменными пластинами для внутренней и внешней резьбы.

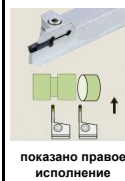
В Наличи	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	шаг (мм)	ниток на 1"	Пластина
0	SER1616-H16	16x16	правое	100	0,5-3,0	48-8	ER16
3	SER2020-K16	20x20	правое	125	0,5-3,0	48-8	ER16
15	SER2525-M16	25x25	правое	150	0,5-3,0	48-8	ER16
0	SER3232-P16	32x32	правое	170	0,5-3,0	48-8	ER16
0	SER2020-K22	20x20	правое	125	3,5-5	7-5	ER22
15	SER2525-M22	25x25	правое	150	3,5-5	7-5	ER22
0	SER3232-P22	32x32	правое	170	3,5-5	7-5	ER22

В Наличи	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	D min	шаг (мм)	ниток на 1"	Пластина
8	SNR0008-K11	Ø08	правое	125	Ø11	0,5-1,5	48-16	IR11
8	SNR0010-K11	Ø10	правое	125	Ø13	0,5-1,5	48-16	IR11
11	SNR0013-M16	Ø13	правое	150	Ø12	0,5-3,0	48-8	IR16
7	SNR0016-Q16	Ø16	правое	180	Ø20	0,5-3,0	48-8	IR16
8	SNR0020-R16	Ø20	правое	200	Ø25	0,5-3,0	48-8	IR16
3	SNR0025-S16	Ø25	правое	250	Ø32	0,5-3,0	48-8	IR16
3	SNR0032-T16	Ø32	правое	300	Ø40	0,5-3,0	48-8	IR16
4	SNR0020-R22	Ø20	правое	200	Ø25	3,5-5	7-5	IR22
3	SNR0025-S22	Ø25	правое	250	Ø32	3,5-5	7-5	IR22
4	SNR0032-T22	Ø32	правое	300	Ø40	3,5-5	7-5	IR22

Пластины резьбовые						
В наличии	Название	Угол профиля	Резьба	шаг, мм	нить на дюйм	Применение
50	11IR-A60	60	метрическая	0,5-1,5	48-16	P,M,K,N
50	11IR-A55	55	дюймовая	0,5-1,5	48-16	P,M,K,N
40	16IR-AG60	60	метрическая	0,5-2	48-8	P,M,K,N
10	16ER-AG60	60	метрическая	0,5-2	48-8	P,M,K,N
80	16IR-G60	60	метрическая	1,5-3	14-8	P,M,K,N
80	16ER-G60	60	метрическая	1,5-3	14-8	P,M,K,N
30	16IR-G55	55	дюймовая	0,5-3	14-8	P,M,K,N
10	16ER-G55	55	дюймовая	0,5-3	14-8	P,M,K,N
10	22IR-N60	60	метрическая	3,5-5	7-5	P,M,K,N
40	22ER-N60	60	метрическая	3,5-5	7-5	P,M,K,N
50	22IR-6.0 ISO	60	метрическая	6		P,M,K,N
20	22ER-6.0 ISO	60	метрическая	6		P,M,K,N

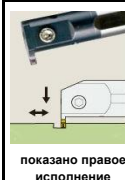
Резцы токарные со сменными пластинами канавочные, отрезные, для стопорных колец.

В Наличи	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	Ширина реза, мм	Глубина реза, мм	Пластина
2	MGEHR1616-2	16x16	правое	100	2	14	MGMN200
0	MGEHR2020-2	20x20	правое	125	2	14	MGMN200
3	MGEHR2525-2	25x25	правое	150	2	14	MGMN200
2	MGEHR1616-3	16x16	правое	100	3	18	MGMN300
3	MGEHR2020-3	20x20	правое	125	3	18	MGMN300
16	MGEHR2525-3	25x25	правое	150	3	18	MGMN300
2	MGEHR1616-4	16x16	правое	100	4	18	MGMN400
3	MGEHR2020-4	20x20	правое	125	4	18	MGMN400
16	MGEHR2525-4	25x25	правое	150	4	18	MGMN400
1	MGEHR2525-5	25x25	правое	150	5	23	MGMN500
0	MGEHR3232-5	32x32	правое	170	5	23	MGMN500



показано правое исполнение

В Наличи	Наименование	Сечение	Исполнение	Длина	D min	Ширина реза, мм	Глубина реза, мм	Пластина
1	MGIVR2016-2	Ø16	правое	160	Ø20	2	4,5	MGMN200
2	MGIVR2520-2	Ø20	правое	180	Ø25	2	4,5	MGMN200
3	MGIVR2925-2	Ø25	правое	200	Ø29	2	4,5	MGMN200
0	MGIVR2016-3	Ø16	правое	160	Ø20	3		MGMN300
3	MGIVR2520-3	Ø20	правое	180	Ø25	3	5	MGMN300
6	MGIVR3125-3	Ø25	правое	200	Ø31	3	6	MGMN300
0	MGIVR3732-3	Ø32	правое	250	Ø37	3	6	MGMN300
3	MGIVR2520-4	Ø20	правое	180	Ø25	4	6	MGMN400
6	MGIVR3125-4	Ø25	правое	200	Ø31	4	6	MGMN400
0	MGIVR3732-4	Ø32	правое	250	Ø37	4	6	MGMN400
0	MGIVR3732-5	Ø32	правое	250	Ø37	5	8	MGMN500



показано правое исполнение

Пластины твердосплавные отрезные и канавочные по стали(P), нержавеющей стали(M), чугуну(K) и жаропрочным сплавам(S)						
В наличии	Название	Ширина	Длина	Марка	Сплав	Применение
50	MGMN200-G NC3030	2	16	Korloy	NC3030	P,M
10	MGMN300-M NC3030	3	21	Korloy	NC3030	P,M
35	MGMN400-M NC3030	4	21	Korloy	NC3030	P,M
0	MGMN500-M NC3030	5	26	Korloy	NC3030	P,M
0	MRMN200-G NC3030	2	16	Korloy	NC3030	P,M
0	MRMN300-M NC3030	3	21	Korloy	NC3030	P,M
0	MRMN400-M NC3030	4	21	Korloy	NC3030	P,M
0	MRMN500-M NC3030	5	26	Korloy	NC3030	P,M

Пластины твердосплавные отрезные и канавочные по цветным металлам(N) и легким сплавам. алюминий, дюраль, медь, латунь, бронза, магниевые сплавы.						
В наличии	Название	Ширина	Длина	Марка	Сплав	Применение
40	MGMN200-G H01	2	16	Korloy	H01	N
20	MGMN300-M H01	3	21	Korloy	H01	N
15	MGMN400-M H01	4	21	Korloy	H01	N
0	MGMN500-M H01	5	26	Korloy	H01	N

Пластины твердосплавные для токарного точения по стали(Р), нержавеющей стали(М), чугуну(К) и жаропрочным сплавам(S)						
В наличии	Название	Радиус	Задний угол	Марка	Сплав	Применение
80	CNUM120408 BOK71	0,8	0		BOK71	H >50HRc
28	SNUM120408 BOK71	0,8	0		BOK71	H >50HRc
60	CNMM190616 CW2	1,6	0	Kena Hertel	CW2	P20-P30
15	CNMG120408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	CNMG120404-MA VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
10	DNMG150408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
30	DNMG150404-MA VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
30	SNMM120412-QR 4225	1,2	0	Sandvik	4225	P,K
0	SNMG120408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
189	TNMM220416 CW2	1,6	0	Kena Hertel	CW2	P20-P30
50	TNMG160408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
20	TNMG160404-MA VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
40	VNMG160408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
20	VNMG160404-MA VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
40	WNMG080408-MA VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
20	WNMG080404-MA VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	CCMT120408 VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
10	CCMT120404 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	CCMT09T308 VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
10	CCMT09T304 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
10	CCMT060204 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	DCMT11T308 VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	DCMT11T304 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
74	DCMT070204 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	RPMT08T2MOE-JS VP15TF		0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	RPMT10T3MOE-JS VP15TF		0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	RPMT1204MOE-JS VP15TF		0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	TCMT16T308 VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	TCMT16T304 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
30	TCMT110204 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	VCMT160408 VP15TF	0,8	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
0	VCMT160404 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S
4	VCMT110304 VP15TF	0,4	0	Mitsubishi	VP15TF	P,M,K,S

Пластины твердосплавные для токарного точения по цветным металлам(N) и легким сплавам алюминий, дюраль, медь, латунь, бронза, магниевые сплавы.						
В наличии	Название	Радиус	Задний угол	Марка	Сплав	Применение
15	CNMG120404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
27	DNMP150404 TK20	0,4	0	Sandvik	TK20	N
20	TNMG160404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
5	VNMG160404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
20	WNMG080404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
30	CCGT120404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
20	CCGT120402-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
30	CCGT09T304-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
20	CCGT09T302-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
0	CCGT060204-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
10	CCGT060202-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
5	DCGT11T304-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
0	DCGT11T302-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
0	DCGT070204-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
30	DCGT070202-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
10	TCGT16T304-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
20	TCGT16T302-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
10	TCGT110204-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
20	TCGT110202-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
0	VCGT160404-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
4	VCGT160402-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N
0	VCGT110304-AK H01	0,4	0	Korloy	H01	N
0	VCGT110302-AK H01	0,2	0	Korloy	H01	N

Резцы со сменными пластинами токарные для стопорных колец

Для нарезания канавок для стопорных колец используются резцовые резцы со специальной пластиной. У резцовой пластины режущая кромка имеет форму профиля резцы, а у канавочных пластин форму прямоугольника.

Пластины канавочные для стопорных колец				
В наличии	Название	Ширина	Глубина реза	Применение
5	16IR/EL-1,5	1,5	2,25	P,M,K,N
0	16ER/IL-1,5	1,5	2,25	P,M,K,N
10	16IR/EL-2,0	2,0	2,25	P,M,K,N
10	16ER/IL-2,0	2,0	2,25	P,M,K,N