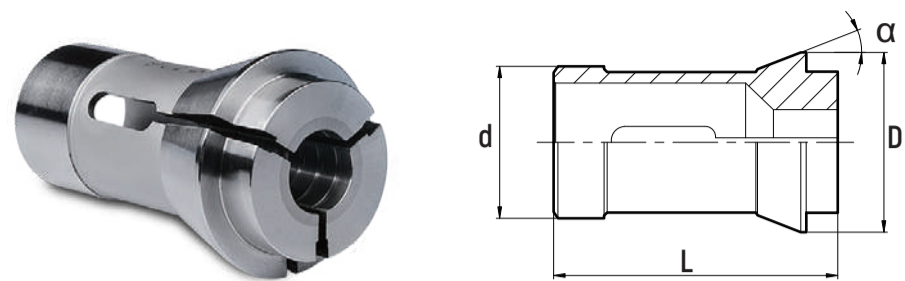




КАТАЛОГ
ЦАНГ ДЛЯ АВТОМАТОВ
ПРОДОЛЬНОГО
ТОЧЕНИЯ

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



CITIZEN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
					СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
R04	8.0	41	12.0	16°	F8/577	101E	TF8		○	○
	8.0	36	11.6	15°				16.001	○	○
R07, D/F/G/L-10	15.0	64	21.0	16°	F15/580	120E	TF15	40.003	○	○
	15.0	45.5	20.0	15°					○	○
B12 F12	16.0	64	21.0	16°	F16/1076	1212E	TF10	40.012	○	○
	16.0	62	21.0	16°					○	○
D/E/F/L/M-16, E/F/L/M-20	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25		○	○
L16/20, F16/20, M16 G20 E20	26.0	67	36.0	16°				511.001	○	○
F25 L25 E25 E25J	30.0		42.0	16°					○	○
L32, M32, E32, G32	37.0		47.0	16°	F37/740	1536E	TF37		○	○

STAR

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
					СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
JNC8	12.0	51	20.0						○	○
SW7, SW10, JNC10, RNC10, SNC10	15.0	64	21.0	16°	F15/580	120E		40.003	○	○
SE12, S13, VNC12, SJ15	18.0	64	25.0	16°					○	○
SB16	20.0	67	26.0	16°					○	○
RNC16, SE16, SR16, SH16	20.0	67	28.0	16°	F20/87	138E	TF20	40.004	○	○
KNC16/20, SR20, VNC20	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25		○	○
JNC16, ZNC16, AVNC20, AL16/20	26.0	67	36.0	16°				511.001	○	○
KJR25, SCN25	30.0	80	42.0	16°	F30/63	157E	TF30	40.006	○	○
JNC32/25, A/E/G/L/M32, VNC32, MR32	37.0	92	47.0	16°	F37/740	1536E	TF37		○	○
STM38	48.0	94	60.0	15°	F48/81	173E	TF48	231.009	○	○

ОТЛИЧНЫЙ ОТ СТАНДАРТНОГО РАЗМЕР "НОСИКА" ЦАНГИ УКАЗЫВАТЬ В ЗАПРОСЕ.

TSUGAMI

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
					СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
T7, B007, BM07, NP-4W	10.0	47	16.0	20°	F10/1178	111E		140.001	○	○
L10/NT/NP11	14.0	47	20.0	16°					○	○
NT/NP11	15.0	64	21.0	16°	F15/580	120E	TF15	40.003	○	○
B012, NT/NP-12	20.0	67	26.0	16°					○	○
NP17, NP16, NT17, BS12	23.8	62	28.0	15°		ETF24	S16-HMS	TF24	○	○
B018A, S20, BS18	28.0	77	35.0	16°			S20-HM		○	○
B018B, S20, BS18	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25	40.024	○	○
BS26A, BS25	33.0	80	40.0	16°			S25-HM		○	○
BS26B, BS25	30.0	80	42.0	16°	F30/63	157E	TF30	40.006	○	○
NT/NP-32	37.0	92	47.0	16°	F37/740	1536E	TF37		○	○
B0325	37.0	91.2	44.0	16°					○	○
BH385/BU38S/B0385	43.0	92	53.0	16°	F43		TF43	511.024	○	○
BH38(SUB)	48.0	100	54.0				BS38	511.028	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

NOMURA

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
NSP8410, NSP8420	12.0	58	18.0			○	○
NSP1053 NN10K	16.0	50.5	22.0	15°/15.5°	90.015	○	○
NSP1653 NSP1253	20.0	68	26.0	13°		○	○
NN20KF	26.0	67	36.0	16°/15°	511.001	○	○
P-23	29.0	72	39.0			○	○
NNCP2553 NN25K	32.0	84.5	42.0	15°/13°		○	○
P32/NN32UB/NN32YB/P30	42.0	86	52.0	13°		○	○

HANWHA

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
HANEX11, SL12	16.0	64	21.0	16°	F16/1076 1212E TF16 40.012	○	○
HANEX17, ML18-G	22.0	55	30.0	16°	F22/71 140E TF22 231.002	○	○
HANEX20	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005	○	○
HANEX25	32.0	80	42.0	16°	F30/63 157E TF30	○	○
SL-32	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF37 40.008	○	○
SL-35	40.0	92	49.0	16°		○	○
SL-35HP-II, SUB	40.0	92	50.0	16°	F40-SA38 TF40	○	○
SL-38HP-II	44.0	92	52.0	16.5°	F16/1076 1212E TF16 40.012	○	○

TORNOS

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
M4, T4, TV	8.0	41	12.0	16°	F8/577 101E TF8 40.001	○	○
M7	10.0	47.5	15.5	20°	F10/86 109E TF10 40.002	○	○
MS7	13.0	64	19.0	16°	F13/357 116E TF13 40.016	○	○
R10, M10	15.0	64	21.0	16°	F15/580 120E TF15 40.003	○	○
R125	16.0	64	21.0	16°	F16/1076 1212E TF16 40.012	○	○
R16, M15	20.0	67	28.0	16°	F20/87 138E TF20 40.004	○	○
RR20, R20, M20	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005	○	○
M25	30.0	80	42.0	16°	F30/63 157E TF30 40.006	○	○
MR32, TBM32	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF37 40.008	○	○

TORNOS-DECO

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
DECO7	10.0	47.5	15.5	20°	F10/86 109E TF10 40.002	○	○
DECO10	15.0	64	21.0	16°	F15/580 120E TF15 40.003	○	○
DECO13	16.0	64	21.0	16°	F16/1076 1212E TF16 40.012	○	○
DECO13/16	20.0	54	26.0	15°	F20/201 136E F20/201 225.003	○	○
DECO20, DELTA12/20	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005	○	○
DECO26, SIGMA20	30.0	65	38.0	15°	F30/101 1446E 161 90.009	○	○
DECO32	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF37 40.008	○	○
DELTA38/5	43.0/42.95	92	53.0	16°	F43 TF43 511.024	○	○
DELTA38/5(SUB)	48.0	100	54.0	15°	BS38 511.028	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

BECHLER ENC

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
ENC74/75	13.0	64	19.0	16°	F13/357	116E	TF13	40.016	○	○
ENC162/164	20.0	54	26.0	15°	F20/201	136E	F20/201	225.003	○	○
ENC163/167	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25	40.005	○	○

BECHLER

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
A4, A7	10.0	46	16.0						○	○
A7, A10, AR10	14.0	46	18.0	13°	F14/98	117E		140.002	○	○
B12	18.0	67	25.0	15°	F18/85	127E		140.003	○	○
B16	22.0	67	28.0	13°	F22/88	139E		140.004	○	○
B20, BR20	26.0	67	32.0	13°	F26/90	146E		140.005	○	○

STROM

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
M75-M105	10.0	47.5	15.5	20°	F10/86	109E	TF10	40.002	○	○
M105/125	15.0	64	21.0	16°	F15/580	120E	TF15	40.003	○	○
M205/255	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25	40.005	○	○
M205/255	30.0	80	42.0	16°	F30/63	157E	TF30	40.006	○	○

TRAUB/INDEX

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
TNL7	10.0	47.5	15.5	20°	F10/86	109E	TF10	40.002	○	○
TNL12/7	15.0	64	21.0	16°	F15/580	120E	TF15	40.003	○	○
TNL12/7	16.0	64	21.0	16°	F16/1076	1212E	TF16	40.012	○	○
TNL16	20.0	54	26.0	15°	F20/201	136E	F20/201	225.003	○	○
TNL16	20.0	67	28.0	16°	F20/87	138E	TF20	40.004	○	○
TNL20	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25	40.005	○	○

WANG TZYY

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SL-1693	20.0	68	26.0	13°					○	○
SL-2596	30.0	78	42.0	16°					○	○
SL-3295	37.0	92	47.0	16°	F37/740	1536E	TF37	40.008	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

POLYGYM

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ		
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ	
DIAMOND12, 12CS	16.0	64	21.0	16°	F16/1076 1212E TF 16 40 .012	○	○	
DIAMOND16, 16CS	20.0	68	26.0	13°		○	○	
DIAMOND 20 ,20 B ,20 CS ,20 CSB	26.0	67	36.0	16°		511.001	○	○
DIAMOND 25 ,25 B ,25 CS ,25 CSB	30.0	78	42.0	16°			○	○
DIAMOND 32 ,32 B ,32 CS ,32 CSB	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF37 40.008		○	○
DIAMONDSY-42	48.0	94	60.0	15°	F48/81 173E TF 48 231 .009		○	○

JINN FA

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ		
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ	
JSL-20	28.0	77	35.0	16°	S 20 - HM		○	○
JSL-26	33.0	80	40.0	16°	F30/63 157E TF 30 40 .006		○	○
JSL-32	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF 37 40 .008		○	○
JSL - 42 AB	54.0	87	68.0				○	○

NEXTURN (KNOWLEDGE)

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ		
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ	
SA-12	16.0	64	21.0	16°	F16/1076 1212E TF16 40.012		○	○
SA-18, SA-20, SA-20E	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005		○	○
SA-26, SA-26E	32.0	75	45.0	15°	F32/221 161E 231.005		○	○
SA-32	37.0	92	47.0	16°	F37/740 1536E TF37 40.008		○	○

GAUTHIER

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ		
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ	
GM12	20.0	54	26.0	15°	F20/201 136E F20/201 225.003		○	○
GM20	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005		○	○
GM25	30.0	80	42.0	16°	F30/63 157E TF30 40.006		○	○

GILDEMEISTER

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ		
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ	
GLD16/20, GS20-L	20.0	67	28.0	16°	F20/87 138E TF20 40.004		○	○
GLD16/20, GS20-L	25.0	77	35.0	16°	F25/64 145E TF25 40.005		○	○
GLD25L, GS25-L	32.0	75	45.0	15°	F32/221 161E 231.005		○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

STROHM

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	АРТИКУЛ				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
GMC20	25.0	77	35.0	16°	F25/64	145E	TF25	40.005	○	○

PETERMANN

МОДЕЛЬ	D	L	D	α	АРТИКУЛ				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
P4, P7	8.0	41	12.0	16°	F8/1079			90.002	○	○
P7	10.0	47.5	15.5	20°	F10/86	109E	TF10	40.002	○	○
P7R	15.0	47	22.0	20°	F15/358	121E		90.004	○	○
P10, 10HSR	16.0	55	22.0	15°	F16/104	123E		90.005	○	○
P16	22.0	66	32.0	16°	F22/727			90.007	○	○

MANURHIN

МОДЕЛЬ	D	L	D	α	АРТИКУЛ				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SWING13, TRAMINER13	18.0	67	25.0	15°	F 18 /85	127 E		140.003	○	○
TWIN13, DECOTUM16	20.0	67	28.0	16°	F 20/87	138 E	TF 20	40.004	○	○
TRAMINER16	20.0	54	26.0	15°	F 20/201	136 E	F20/201	225.003	○	○
KMX, SWING, TRAMINER, TWIN20	25.0	77	35.0	16°	F 25/64	145 E	TF 25	40.005	○	○
KMX26, TWIN20, SWING20	32.0	75	45.0	15°	F 32/221	161 E		231.005	○	○
MIRABELPM32	38.1	108	49.0	15°	F 38/72	164 E		285.002	○	○

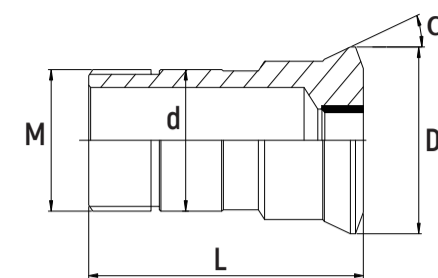
MAIER

МОДЕЛЬ	D	L	D	α	АРТИКУЛ				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
ML7	10.0	47.5	15.5	20°	F 10 /86	109E	TF10	40.002	○	○
ML12G, ML12S, ML125KII	15.0	64	21.0	16°	F 15 /580	120E	TF15	40.003	○	○
ML18S, ML18H, ML20D	25.0	77	35.0	16°	F 25 /64	145E	TF25	40.005	○	○
ML26S, ML26H	30.0	80	42.0	16°	F 30 /63	157E		40.006	○	○
ML26D	32.0	75	45.0	15°	F 32 /221	161E		231.005	○	○
ML36	42.0	94	55.0	15°	F 42 /99	171E		231.007	○	○

HARDINGE

МОДЕЛЬ	D	L	D	α	АРТИКУЛ				МАТЕРИАЛ	
									СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
S20, ST220	25.0	77	35.0	16°	F 25 /64	145E	TF 25	40.005	○	○
ST225	30.0	80	42.0	16°	F 30 /63	157E	TF 30	40.006	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



CITIZEN

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
R04	9.0	38.5	12.5	M8X0.75	16°	263.001				○	○
	9.0	44	12.5	M8X0.75	16°	3077E	1.001	T9/J3	PD - 4	○	○
R07	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD - 7	○	○
D10, E10, F10, L10	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001		TD10	○	○
B12, F12, C12, A12	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T18	SD125R	○	○
B20, M20, L20	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
L16/20, F16/F20, E20, WF6, 206M	30.0	59	35.0	M30X1.0	15.75°		510.001			○	○
F25, L25, E25, E25J	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
L32, M32, G32, E32	42.0	82	48.0	M40X1.0	20°		28.01	T42	TD32	○	○

STAR

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
TD7	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
JNC-10, RNC-10, SNC-10	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
SE12, VNC12, SJ15, SNC15	21.0	58	24.0	M18X1.0	12°	3438E	450.001	T21/B301	SNC15	○	○
SB16, SR16	22.0	70.5	26.0	M20X1.0	15°		487.001		P1653D	○	○
RNC16, SE16, SA16, VNC16, KNC16	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7 AR	TD20R	○	○
SA-16, SR-16	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7 AR	TD20R	○	○
SR20, KNC16, VNC20	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
JNC16 L16/20 ZNC16 VNC20	30.0	59	35.0	M30X1.0	15.75°		510.001			○	○
SCN-25, KJR-25	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
JNC32/25, VNC32/25, MR32, SR32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○
STM-38	48.0	82	54.0	M46X1.0	16°		464.001	T48	STM38	○	○

TSUGAMI

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ				
NP-4W	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
T7 B007 B07	12.0	50	15	M12X1.0	15°	3149E	261.001	T12/B211		○	○
L10	15.0	54	19.0	M14X1.0	16°					○	○
NT-11, NP-11	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T18-59	SD125R	○	○
B012	22.0	70.5	26.0	M20X1.0	15°		487.001		P1653D	○	○
NP-17 NP-16 NT-17/BS12	23.0	72	28.0	M22X1.0	16°		483.001	T23	TSG20R	○	○
NP-20, BS20 B018 BS18	30.0	70	36.0	M28X1.0	16°		486.001		NN20KD	○	○
B020-CV	26.0	77	29.0	M25X1.0	16°		99.001		TD26	○	○
BA-26	33.0	70	38.0	M30X1.0						○	○
BA-26L	32.0	70	38.0	M30X1.0						○	○
S-25, BS-26	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B2	CD25	○	○
B032	41.0	82	46.0	M38X1.0	10°					○	○
NP-32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○
BH38	48.0	81	54.0	M46X1.0	10°		496.001	T48/B240		○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

NOMURA

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
NS-P8410, NS-P8420	14.0	60.5	20.0	M14X1.0	15.5°	480.001		P853D		○	○
NS-P1053, NN-10K, NS-P1653, NS-P1253	16.0	63	20.0	M14X1.0	15.5°	481.001		P1053D		○	○
NN-P20, NN-20KF	22.0	70.5	26.0	M20X1.0	15°	487.001		P1653D		○	○
NNC-P2553, NN-25K	30.0	67.5	35.0	M30X1.0	15.5°			NN20KD		○	○
P - 32	36.0	89	44.0	M36X1.0	13°			P2553D		○	○
	44.0	90	50.0	M40X1.0	13°			NN30TD		○	○

HANWHA

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
HANEX11, SL12	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T 18 - 59	SD125R	○	○
HANEX17, ML18-G	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T 22/J7 AR	TD20R	○	○
HANEX20	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T 28/B 261	TD25S	○	○
HANEX25	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T 34/B 227	CD25	○	○
SL-32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T 42/J9	TD32S	○	○
SL-35, SL-38	45.0	82	52.0	M42X1.0						○	○
SL-38HP-II	46.0	82	53.0	M45X1.0						○	○

TORNOS

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
M4,T4,TV	9.0	44	12.5	M8 X 0.75	16°	3077E	1.001	T9/J3	PD-4	○	○
M7	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
M7, MS7	13.0	68	17.0	M13X1.0			45.001			○	○
R10, M10, R125, MS7	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
R10, M10, R125	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T18-59	SD125R	○	○
M15, R16, RR20	22.0	68	29.0	M19X1.0	16°	3454E	13.001	T22/J7A	TD20	○	○
M15, R16, RR20	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7AR	TD20R	○	○
RR20	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
M20, M25	32.0	71	40.0	M32X1.0	30°	3708E	282.001	T32/B214	TSD20	○	○
MR32	44.0	87.5	53.0	M40X1.0		3835E	27.001			○	○

TORNOS-DECO

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
DECO2000-7	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
DECO2000-10	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
DECO2000-13/16	24.0	61	29.5	M24X1.0	30°	3507E	61.002	T24/B238	O201	○	○
DELTA12/20	26.0	77	29.0	M25X1.0	16°		99.001		TD26	○	○
DECO2000-20	28.0	81	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○
DECO2000-26	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
DECO2000-32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○
DELTA38/5	48.0	81	54.0	M46X1.0	10°		496.001	T48/B240		○	○

HARDINGE

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
S20, ST220	30.0	70	36.0	M28X1.0	15.5	486.001			NN20KD	○	○
ST220	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
ST25, ST225	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

BECHLER

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
A4, A7	9.0	44	12.0	M8X0.75	16°	3077E	1.001	T/9J9	PD - 4	○	○
A7, A10	12.0	52	15.0	M12X1.0		3149E	261.001			○	○
A7, A10, AR10	22.0	68	29.0	M19X1.0	16°	3454E	13.001	T22/J7A	TD20	○	○
B12, B16, B20	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○

BECHLER ENC

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
74/75	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
162/164	24.0	61	29.5	M24X1.0	30°	3507E	61.002	T24/B238	0201	○	○
163/167	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○

STROHM

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
M75/105	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
M105/125	18.0	60	22.0	M16X1.0	30°	3320E	166.001	T18/B212A		○	○
M205/255	22.0	68	29.0	M19X1.0	16°	3454E	13.001	T22/J7A	TD20	○	○

TRAUB/INDEX

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
TNL12/7	18.0	60	22.0	M16X1.0	30°	3320E	166.001	T18/B212A		○	○
TNL16	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7AR	TD20R	○	○
TNL17	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
TNL20	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○
TNL26	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○

WANG TZYU

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SL-1693	22.0	70.5	26.0	M20X1.0	15°		487.001		P1653D	○	○
SL-2596	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
SL-3295	42.0	82	48.0	M40X1.0	20°		28.01		TD32	○	○

GAUTHIER

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
1HR	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
GM12	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
GM20	22.0	68	29.0	M19X1.0	16°	3454E	13.001	T22/J7A	TD20	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

POLYGYM

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
DIAMOND12, 12CS	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T18-59	SD125R	○	○
DIAMOND16, 16CS	22.0	70.5	26.0	M20X1.0	15°		487.001		P1653D	○	○
DIAMOND20, 20B, 20CS, 20CSB	30.0	59	35.0	M30X1.0			510.001			○	○
DIAMOND25, 25B, 25CS, 25CSB	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
DIAMOND32, 32B, 32CS, 32CSB	42.0	82	48.0	M40X1.0	20°		28.01		TD32	○	○
DIAMONDSY-42	50.0	82	56.5	M49X1.0						○	○

JINN FA

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
JSL-20	30.0	70	36.0	M28X1.0	15.5°		486.001		NN20KD	○	○
JSL-26	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
JSL-32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○
JSL-42AB	52.0	95	59.0	M50X1.0						○	○

NEXTURN (KNOWLEDGE)

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SA-12	18.0	60	22.0	M16X1.0	30°	3320E	166.001	T18/B212A		○	○
SA-12	18.0	60	22.0	M18X1.0	15°	3319E	174.001	T18-59	SD125R	○	○
SA-18, SA-20, SA-20E	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
SA-26, SA-26E	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○
SA-32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○

GILDEMEISTER

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
GLD12	18.0	60	22.0	M16X1.0	30°	3320E	166.001	166.001	T18/B212A	○	○
GLD16/20, GS20-L	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○
GLD25L, GS25-L	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	451.001	T34/B227	CD25	○	○

DMG

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
GMC20	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○

PETERMANN

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
P4,P7	9.0	44	12.0	M8X0.75	16°	3077E	1.001	T9/J3	PD-4	○	○
P7R,10,10HS	16.0	59	20.5	M14X1.0	16°	3260E	8.001	T16/J6R	TD10	○	○
P16	24.0	61	29.5	M24X1.0	30°	3507E	61.002	T24/B238	0201	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

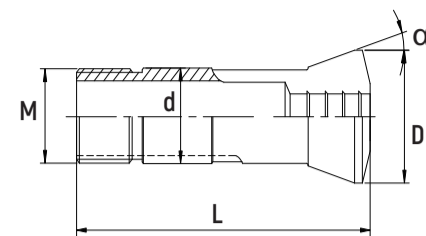
MANURHIN

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SWING13, TRAMINER13	18.0	60	22.0	M16X1.0	30°	3320E	166.001	T18/B212		○	○
TWIN13, DECOTUM16	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7AR	TD20R	○	○
TRAMINER16	22.0	68	29.0	M19X1.0	16°	3454E	13.001	T22/J7A	TD20	○	○
KMX, SWING, TRAMINER, TWIN20	28.0	82	38.0	M25X1.0	30°	3610E	18.001	T28/B260	TD25/167	○	○
KMX26	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	45.001	T34/B227	CD25	○	○
MIRABELPM32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○

MAIER

МОДЕЛЬ	d	L	D	M	α	Артикул				МАТЕРИАЛ	
										СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
ML7	11.0	52	14.5	M10X0.75	16°	3134E	3.001	T11/J4	TD-7	○	○
ML12G, ML12S, ML125KII	18.0	60	22.0	M16X1.0	15°	3320E	166.001	T18-59	SD125R	○	○
ML18S, ML18H, ML20D	22.0	68	29.0	M22X1.0	16°	3455E	39.001	T22/J7AR	TD20R	○	○
ML20	28.0	82	34.0	M25X1.0	16°	3602E	22.001	T28/B261	TD25S	○	○
ML26S, ML26H, ML26D	34.0	87.5	41.0	M34X1.0	10°	3733E	45.001	T34/B227	CD25	○	○
ML32	42.0	82	49.0	M40X1.0	16°	3827E	28.001	T42/J9	TD32S	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



EGURO

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
#6#15	9.0	76	26.0	15°	18.5X1.2	○	○
#8#20	25.0	102	33.0	15°	24X1.5	○	○
#10#25	32.0	118	42.0	15°	32X1.5	○	○

KITAMURA

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
XKNC-15FA	19.0	76	26.0	15°	18.5X1.2	○	○
KL20	20	92	34.0	15°	25.5X1.25	○	○
KL25	32	118	42.0	15°	32X1.5	○	○

RIKEN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
PULL-25	36.0	88	44.0	10°	32X1.5	○	○
PULL-40	55.0	110	66.0	10°	50X1.5	○	○
PULL-60	83.0	132	97.0	10°	78X2.0	○	○

CITIZEN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
BL12	19.05	77	26.0	15°	18.5X1.2	○	○
BL20/25	33.0	100	41.0	15°	25.5X1.25	○	○

TSUGAMI

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
BM-16	30.0	75	38.0	15°	25X1.5	○	○

STAR

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SC-20	30.0	79	38.0		26X1.5	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

HARDINGE

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
5C	31.75	88	37.3	10°	31.3X20F"	○	○
16C	48.0	114.5	57.4	10°	47.5X1.75	○	○
20C	60.4	163	73.2	10°	60X1.5	○	○

YUNGHU

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
YB-15	19.0	77	26.5		18.5X1.2	○	○
YB-25	32.0	104	39.0		31.5X20F"	○	○
YB-32	39.0	119	49.0		38X18F"	○	○
YB-42	52.0	137	64.0		50X16"	○	○

FUJI

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
#0825	16.0	72	24.0		15X0.85	○	○
#1820	28.0	100	36.0		25X1.5	○	○
#1825	35.0	124	49.0		33X1.5	○	○
#1832	43.0	137	57.5		440X1.75	○	○

DAIWA

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
#10	15.0	60	21.0		15X1.0	○	○
#102	17.0	69	24.0		17X1.0	○	○
#15	22.0	85	28.0		21X1.0	○	○

TAKAMAZ

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
850	37.0	101	46.0		32X1.5	○	○

WACHIGAL

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
WPL-17	23.0	97	32.0		22X1.5	○	○

WANG TZYY

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
#20	28.0	82	38.0		24X20F"	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

DAVENPORT

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
BURRING	1.060"	4.375"	26.0		1.048"X16LH	○	○
SERRO B	1.218"	4.35"	33.0		1.143"X16RH	○	○

SENDAY

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SD-25	34.0	84	41.5		29X20F"	○	○
SD-32	42.0	95	49.0		38X20F"	○	○
SD-34	42.0	95.5	51.0		36X1.5	○	○
SD-45	56.0	120	68.0		51X20F"	○	○
SD-52	61.0	120	68.0		56X20F"	○	○

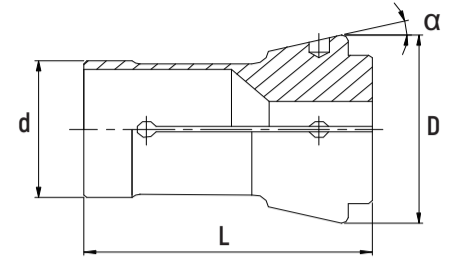
SCHAUBLIN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
W-20 80/00004	20.0	73	26.3		S 19.7X1.666	○	○
W-25 80/00005	25.0	97.6	33.7		S 24.7X15F"	○	○
HW-25 80/02010	25.0	97.6	33.7		S 24.7X15F"	○	○
HB-32 72/02010	32.0	106	40.0		S 29.7X15F"	○	○
L-20 77/00122	20.0	122	28.0		S 19.7X2.0	○	○
B672/00128	6.0	31.3	10.5		5X36F"	○	○
B4672/02007	46.0	120	60.3		4.0X1.5.L	○	○

NANN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	M	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
359E (K23)	23.0	94	32.0		TR23X1.5	○	○
386E (K32)	32.0	114	45.0		TR32X1.5	○	○
389E (K45)	45.0	145	60.0		TR45X2.0	○	○
9049E	46.0	120	60.3		40X1.5L	○	○
9070E	53.0	136	69.3		47X1.5L	○	○
3640E(2)	25.0	97.6	33.7		S 24.7X15F"	○	○
3714E	32.0	106	40.0		S 29.7X15F"	○	○
3718E	32.0	124	45.0		TR32X1.5	○	○

ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
TRAUBA-15	22.0	55	30.0	15°	140E F22/71	○	○
TRAUBA-20	28.0	70	38.0	15°	148E F28/93	○	○
TRAUBA-25	32.0	75	45.0	15°	161E F32/221	○	○
INDEX#25	35.0	70	43.0	15°	162E F35/67	○	○
INDEX#30	35.0	80	48.0	15°	163E F35/94	○	○
#22B&SLICO#32	38.08	108	49.0	15°	164E F38/72	○	○
INDEX#36	42.0	94	55.0	15°	171E F42/99	○	○
INDEX#42	48.0	94	60.0	15°	173E F48/81	○	○
INDEX#52	58.0	94	70.0	15°	177E F58/355	○	○
INDEX#60	66.0	110	84.0	15°	185E F66/359	○	○
INDEX#80	90.0	130	107.0	15°	193E	○	○

MIYNO

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
BNC20	27.0	73	38.0	15°		○	○
BNC34	44.4	108	54.2	15°		○	○
BNA42(=173E)	48.0	94	60.0	15°	F48/81	○	○
BND54(=177E)	58.0	94	70.0	15°	F58/355	○	○
BND64(=185E)	66.0	110	84.0	15°	F66/359	○	○
#25	40.0	95	45.0			○	○

RIKEN

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
SAD-25	30.0	64	43.0	15°		○	○
SAD-40	48.0	84	66.0	15°		○	○
SAD-50	56.0	94	68.0	15°		○	○
SAD-65	75.0	100	93.0	15°		○	○

POLYGYM

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
#38	42.0	92	51.0			○	○

LICO

МОДЕЛЬ	d	L	D	α	Артикул	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
TNS-30/42	46.0	65	55.0			○	○
#65	72.0	142	90.25			○	○

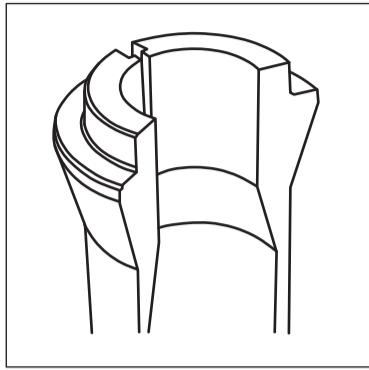
ЦАНГИ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

JINN FA

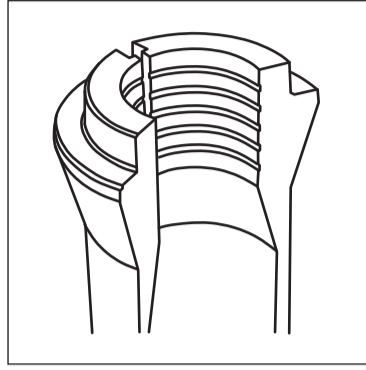
МОДЕЛЬ	d	L	D	α	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	
						СТАЛЬ	ТВ. СПЛАВ
C-32	40.0	104	54.5			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C-44	54.0	87	68.0			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JCL-50	60.0	89	72.0			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JCL-60	75.0	100	93.0			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JCL-75	85.0	110	98.0			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ФОРМА ЗАЖИМА ЦАНГИ

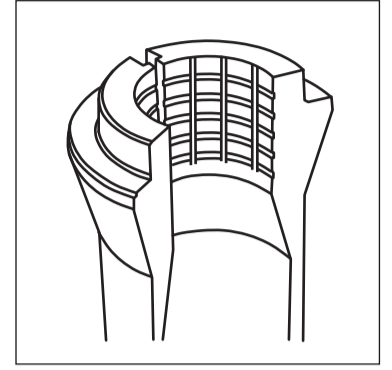
ПОВЕРХНОСТЬ ЗАЖИМНОГО ОТВЕРСТИЯ



ГЛАДКАЯ

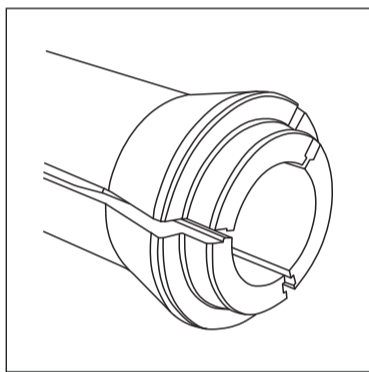


УСИЛЕННЫЙ ЗАЖИМ

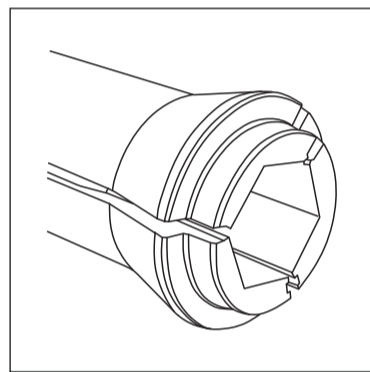


МОЩНЫЙ ЗАЖИМ

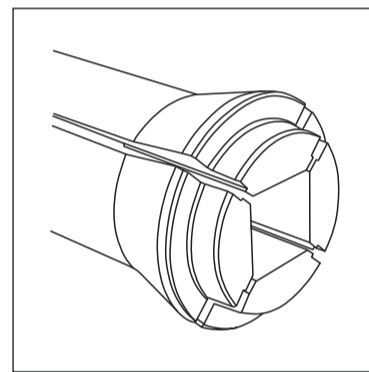
ФОРМА ЗАЖИМНОГО ОТВЕРСТИЯ



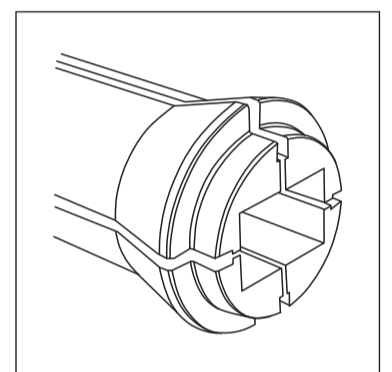
КРУГ



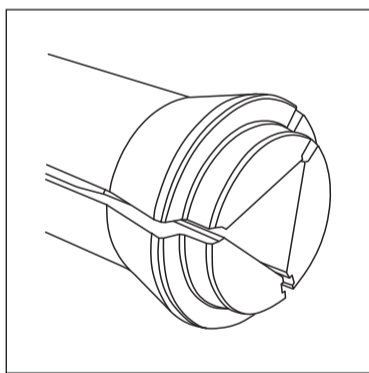
ШЕСТИУГОЛЬНИК



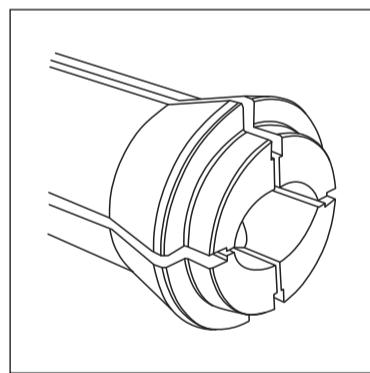
КВАДРАТ



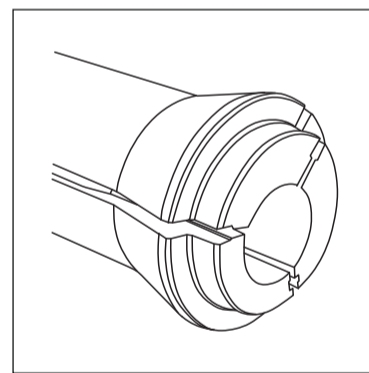
ПРЯМОУГОЛЬНИК



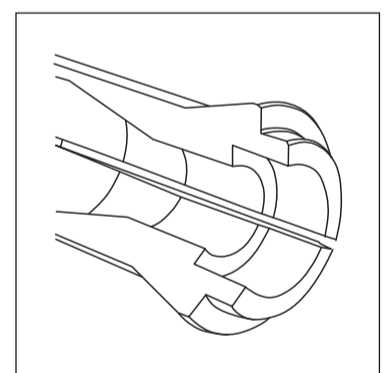
ТРЕУГОЛЬНИК



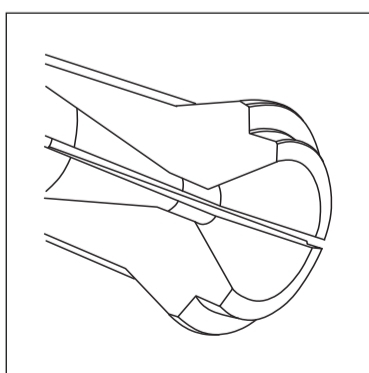
ЭЛЛИПС



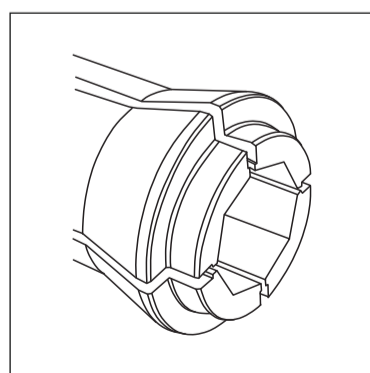
ЭКСЦЕНТРИЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ



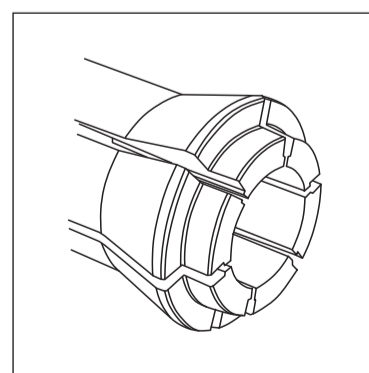
СТУПЕНЧАТОЕ ОТВЕРСТИЕ



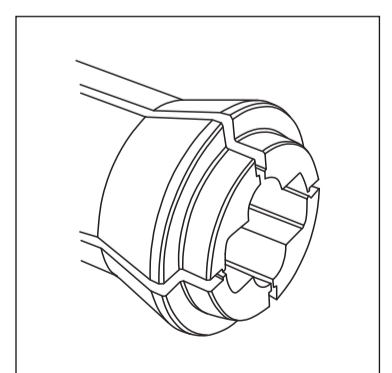
КОНИЧЕСКОЕ СТУПЕНЧАТОЕ ОТВЕРСТИЕ



ВОСЬМИУГОЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ



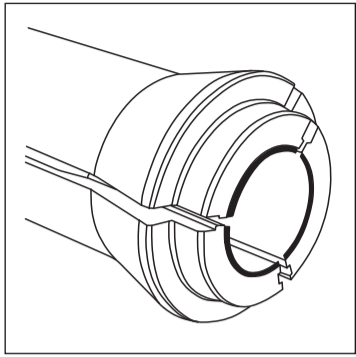
ОТВЕРСТИЕ С ШЕСТЬЮ ПРОРЕЗАМИ



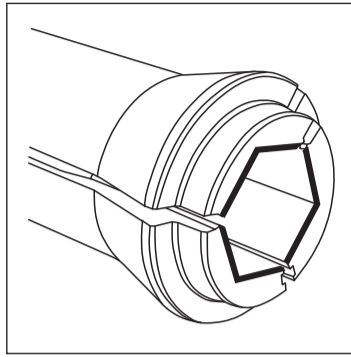
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ

ФОРМА ЗАЖИМА ЦАНГИ

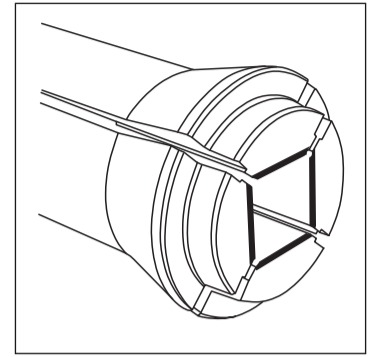
ЗАЖИМНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ПОКРЫТИЕМ



КРУГ

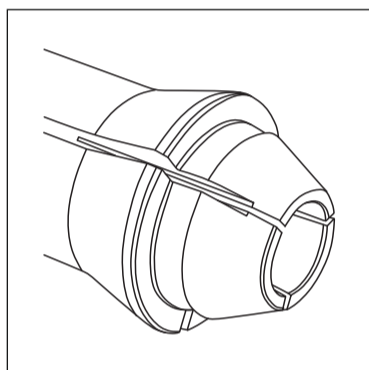


ШЕСТИУГОЛЬНИК

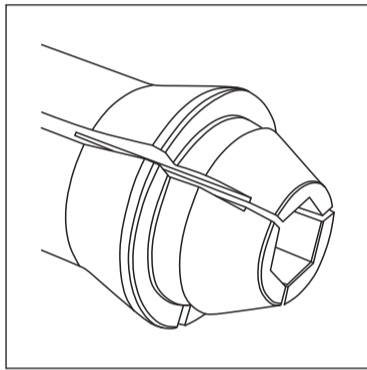


КВАДРАТ

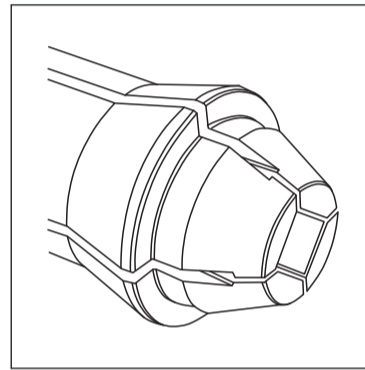
ТИП С ДЛИННЫМ НОСОМ И ПРЯМОЙ ПРОРЕЗЬЮ



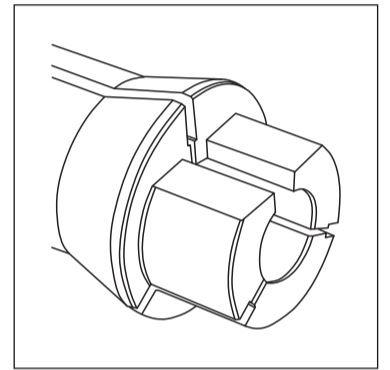
КРУГ



ШЕСТИУГОЛЬНИК

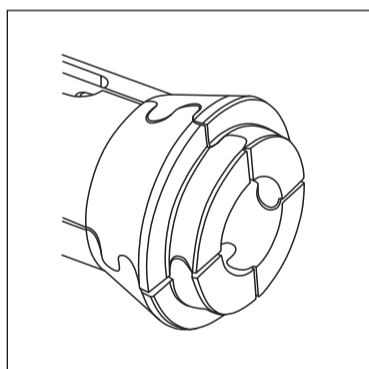


КВАДРАТ

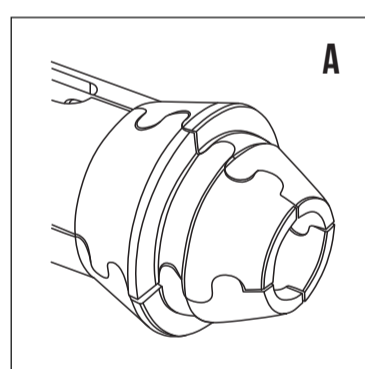


СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ

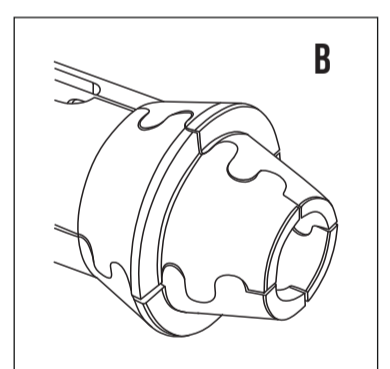
ТИП S-ОБРАЗНЫХ ПАЗОВ



ДЛИННЫЙ НОС ± S-ОБРАЗНЫЕ ПРОРЕЗИ

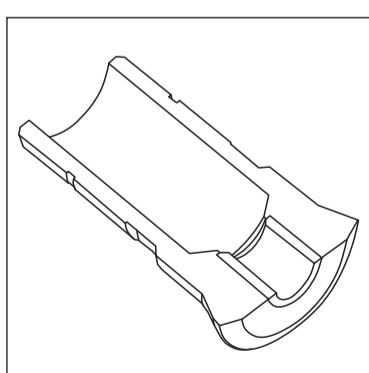


A

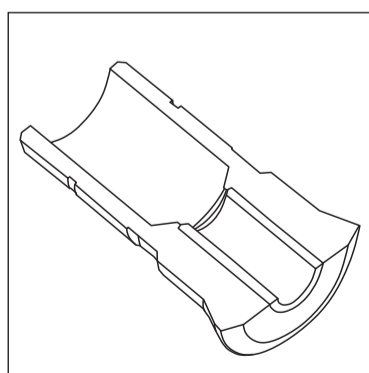


B

ФОРМА ЗАЖИМА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ



СТАНДАРТНЫЙ



УДЛИНЕННЫЙ