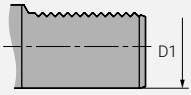
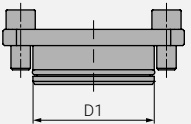
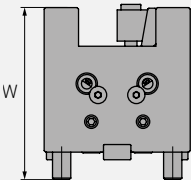
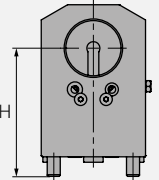
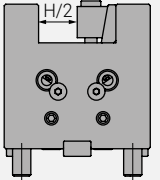
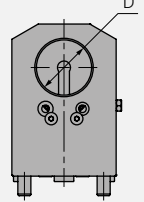
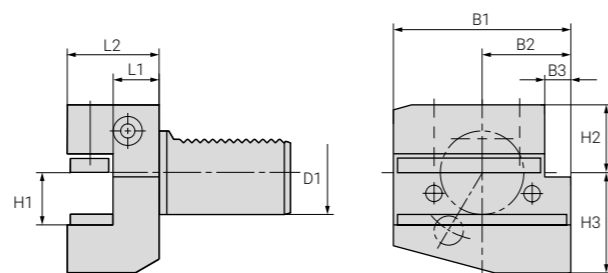


Система обозначений статических блоков

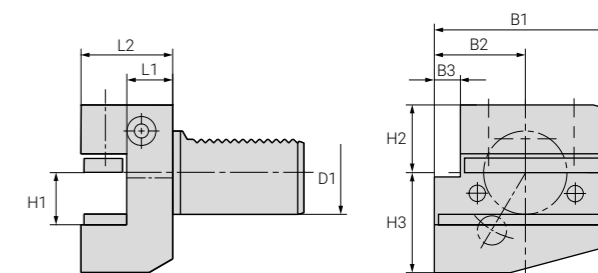
BMT60	B1	H65	20	IC																																																								
Тип и размер крепления	Тип	Высота	Размер крепления	СОЖ																																																								
 <table border="1"> <tr><td>V16 VDI16</td><td>D1 = 16 мм</td></tr> <tr><td>V20 VDI20</td><td>D1 = 20 мм</td></tr> <tr><td>V30 VDI30</td><td>D1 = 30 мм</td></tr> <tr><td>V40 VDI40</td><td>D1 = 40 мм</td></tr> <tr><td>V50 VDI50</td><td>D1 = 50 мм</td></tr> <tr><td>V60 VDI60</td><td>D1 = 60 мм</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><td>BMT45</td><td>D1 = 45 мм</td></tr> <tr><td>BMT55</td><td>D1 = 55 мм</td></tr> <tr><td>BMT65</td><td>D1 = 65 мм</td></tr> <tr><td>BMT75</td><td>D1 = 75 мм</td></tr> <tr><td>BMT85</td><td>D1 = 85 мм</td></tr> </table>	V16 VDI16	D1 = 16 мм	V20 VDI20	D1 = 20 мм	V30 VDI30	D1 = 30 мм	V40 VDI40	D1 = 40 мм	V50 VDI50	D1 = 50 мм	V60 VDI60	D1 = 60 мм	BMT45	D1 = 45 мм	BMT55	D1 = 55 мм	BMT65	D1 = 65 мм	BMT75	D1 = 75 мм	BMT85	D1 = 85 мм	<p>VDI блоки</p> <table border="1"> <tr><td>B1–B8</td><td>Радиальные резцедержатели</td></tr> <tr><td>C1–C4</td><td>Осевые резцедержатели</td></tr> <tr><td>D1, D2</td><td>Универсальные резцедержатели</td></tr> <tr><td>E1</td><td>Резцедержатели для сверл</td></tr> <tr><td>E2</td><td>Резцедержатели для расточных резцов</td></tr> <tr><td>E4</td><td>Резцедержатели цанговые</td></tr> <tr><td>AR, AL</td><td>Резцедержатели для отрезных лезвий</td></tr> <tr><td>DC</td><td>Сверлильные патроны</td></tr> <tr><td>ZP</td><td>Заглушка</td></tr> </table> <p>BMT блоки</p> <table border="1"> <tr><td>B1</td><td>Резцедержатель для торцевой и внутренней обработки</td></tr> <tr><td>C1</td><td>Резцедержатель для наружной обработки</td></tr> <tr><td>C2</td><td>Резцедержатель для наружной обработки перевернутый</td></tr> <tr><td>CD1</td><td>Резцедержатель для наружной обработки двусторонний</td></tr> <tr><td>T1</td><td>Резцедержатель расточных резцов</td></tr> <tr><td>T2</td><td>Резцедержатель для расточных резцов двухпозиционный</td></tr> <tr><td>H1</td><td>Резцедержатель для отрезных лезвий</td></tr> <tr><td>ZP</td><td>Заглушка</td></tr> </table>	B1–B8	Радиальные резцедержатели	C1–C4	Осевые резцедержатели	D1, D2	Универсальные резцедержатели	E1	Резцедержатели для сверл	E2	Резцедержатели для расточных резцов	E4	Резцедержатели цанговые	AR, AL	Резцедержатели для отрезных лезвий	DC	Сверлильные патроны	ZP	Заглушка	B1	Резцедержатель для торцевой и внутренней обработки	C1	Резцедержатель для наружной обработки	C2	Резцедержатель для наружной обработки перевернутый	CD1	Резцедержатель для наружной обработки двусторонний	T1	Резцедержатель расточных резцов	T2	Резцедержатель для расточных резцов двухпозиционный	H1	Резцедержатель для отрезных лезвий	ZP	Заглушка	 <p>Для радиальных и осевых держателей BMT</p> <p>H65 W = 65 мм</p>  <p>Для расточных держателей BMT</p> <p>H65 H = 65 мм</p>	 <p>Для радиальных и осевых держателей BMT</p> <p>20 H/2 = 20 мм</p>  <p>Для расточных держателей BMT</p> <p>20 D = 20 мм</p>	<p>IC Внутренний подвод СОЖ</p>
V16 VDI16	D1 = 16 мм																																																											
V20 VDI20	D1 = 20 мм																																																											
V30 VDI30	D1 = 30 мм																																																											
V40 VDI40	D1 = 40 мм																																																											
V50 VDI50	D1 = 50 мм																																																											
V60 VDI60	D1 = 60 мм																																																											
BMT45	D1 = 45 мм																																																											
BMT55	D1 = 55 мм																																																											
BMT65	D1 = 65 мм																																																											
BMT75	D1 = 75 мм																																																											
BMT85	D1 = 85 мм																																																											
B1–B8	Радиальные резцедержатели																																																											
C1–C4	Осевые резцедержатели																																																											
D1, D2	Универсальные резцедержатели																																																											
E1	Резцедержатели для сверл																																																											
E2	Резцедержатели для расточных резцов																																																											
E4	Резцедержатели цанговые																																																											
AR, AL	Резцедержатели для отрезных лезвий																																																											
DC	Сверлильные патроны																																																											
ZP	Заглушка																																																											
B1	Резцедержатель для торцевой и внутренней обработки																																																											
C1	Резцедержатель для наружной обработки																																																											
C2	Резцедержатель для наружной обработки перевернутый																																																											
CD1	Резцедержатель для наружной обработки двусторонний																																																											
T1	Резцедержатель расточных резцов																																																											
T2	Резцедержатель для расточных резцов двухпозиционный																																																											
H1	Резцедержатель для отрезных лезвий																																																											
ZP	Заглушка																																																											

Радиальные резцедержатели правые B1



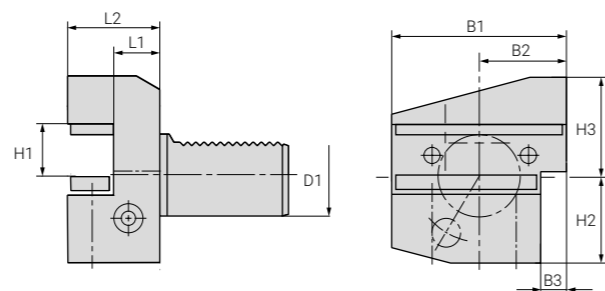
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B1.12	16	12	20	22	42	23	5	13	24
○ V20.B1.16	20	16/12	25	30	55	30	7	16	30
○ V30.B1.20	30	20/16	28	38	70	35	10	22	40
○ V40.B1.25	40	25/20	32,5	48	85	42,5	12,5	22	44
○ V50.B1.32	50	32/25	35	60	100	50	16	30	55
○ V60.B1.32	60	32/25	42,5	62,5	125	62,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели левые B2



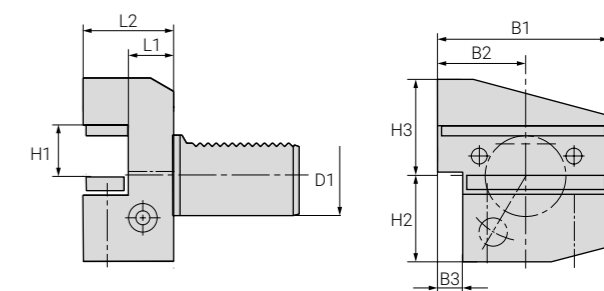
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B2.12	16	12	20	22	42	23	5	13	24
○ V20.B2.16	20	16/12	25	30	55	30	7	16	30
○ V30.B2.20	30	20/16	28	38	70	35	10	22	40
○ V40.B2.25	40	25/20	32,5	48	85	42,5	12,5	22	44
○ V50.B2.32	50	32/25	35	60	100	50	16	30	55
○ V60.B2.32	60	32/25	42,5	62,5	125	62,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели правые перевернутые В3



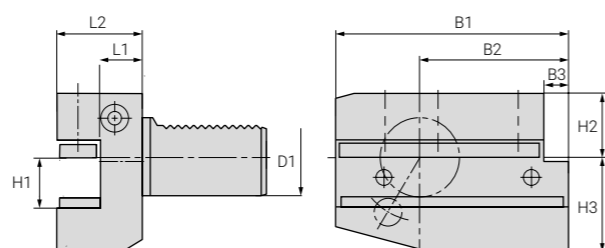
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B3.12	16	12	20	22	42	23	5	13	24
○ V20.B3.16	20	16/12	25	30	55	30	7	16	30
○ V30.B3.20	30	20/16	35	38	70	35	10	22	40
○ V40.B3.25	40	25/20	42,5	48	85	42,5	12,5	22	44
○ V50.B3.32	50	32/25	50	60	100	50	16	30	55
○ V60.B3.32	60	32/25	62,5	62,5	125	62,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели левые перевернутые В4



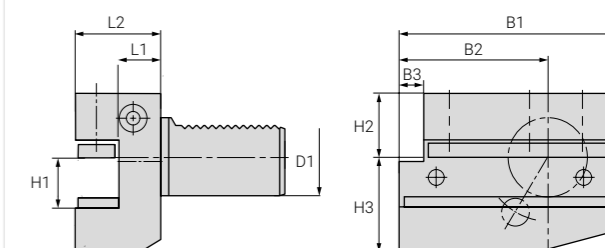
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B4.12	16	12	20	22	42	23	5	13	24
○ V20.B4.16	20	16/12	25	30	55	30	7	16	30
○ V30.B4.20	30	20/16	35	38	70	35	10	22	40
○ V40.B4.25	40	25/20	42,5	48	85	42,5	12,5	22	44
○ V50.B4.32	50	32/25	50	60	100	50	16	30	55
○ V60.B4.32	60	32/25	62,5	62,5	125	62,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели правые B5 длинное исполнение



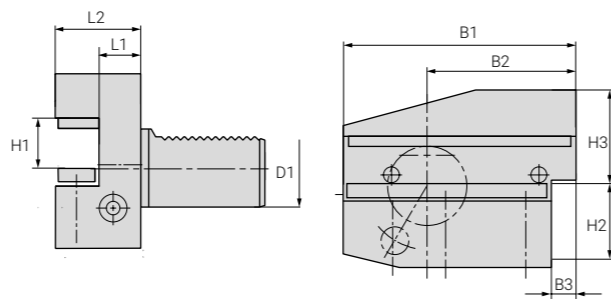
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B5.12	16	12	20	22	58	39	5	13	24
○ V20.B5.16	20	16/12	25	30	75	50	7	16	30
○ V30.B5.20	30	20/16	28	38	100	65	10	22	40
○ V40.B5.25	40	25/20	32,5	48	118	75,5	12,5	22	44
○ V50.B5.32	50	32/25	35	60	130	80	16	30	55
○ V60.B5.32	60	32/25	42,5	62,5	145	82,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели левые B6 длинное исполнение



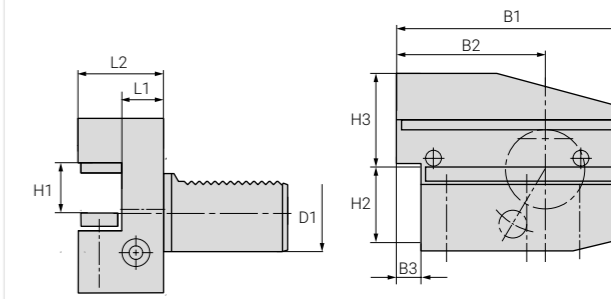
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B6.12	16	12	20	22	58	39	5	13	24
○ V20.B6.16	20	16/12	25	30	75	50	7	16	30
○ V30.B6.20	30	20/16	28	38	100	65	10	22	40
○ V40.B6.25	40	25/20	32,5	48	118	75,5	12,5	22	44
○ V50.B6.32	50	32/25	35	60	130	80	16	30	55
○ V60.B6.32	60	32/25	42,5	62,5	145	82,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели правые перевернутые В7 длинное исполнение



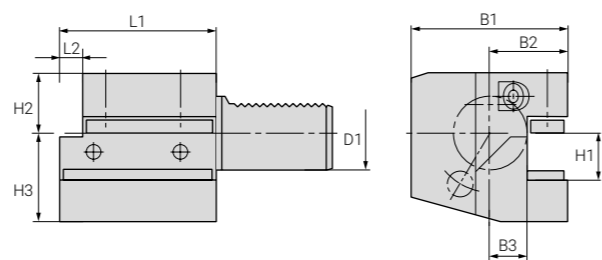
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B7.12	16	12	20	22	58	39	5	13	24
○ V20.B7.16	20	16/12	25	30	75	50	7	16	30
○ V30.B7.20	30	20/16	35	38	100	65	10	22	40
○ V40.B7.25	40	25/20	42,5	48	118	75,5	12,5	22	44
○ V50.B7.32	50	32/25	50	60	130	80	16	30	55
○ V60.B7.32	60	32/25	62,5	62,5	145	82,5	16	30	60

Радиальные резцедержатели правые перевернутые В8 длинное исполнение



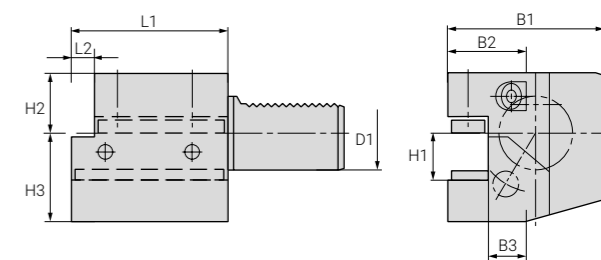
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.B8.12	16	12	20	22	58	39	5	13	24
○ V20.B8.16	20	16/12	25	30	75	50	7	16	30
○ V30.B8.20	30	20/16	35	38	100	65	10	22	40
○ V40.B8.25	40	25/20	42,5	48	118	75,5	12,5	22	44
○ V50.B8.32	50	32/25	50	60	130	80	16	30	55
○ V60.B8.32	60	32/25	62,5	62,5	145	82,5	16	30	60

Осевые резцедержатели правые C1



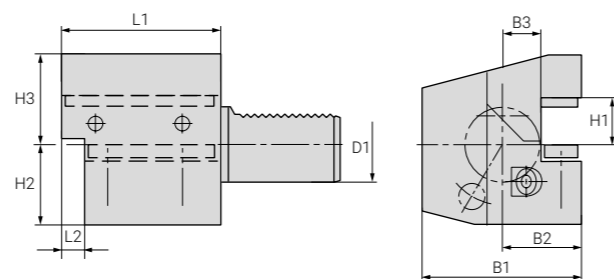
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.C1.12	16	12	20	22	43	24	13	44	5
○ V20.C1.16	20	16/12	25	30	65	40	26	50	–
○ V30.C1.20	30	20/16	28	38	70	35	17	70	10
○ V40.C1.25	40	25/20	32,5	48	85	42,5	21	85	12,5
○ V50.C1.32	50	32/25	35	60	100	50	26	100	16

Осевые резцедержатели левые C2



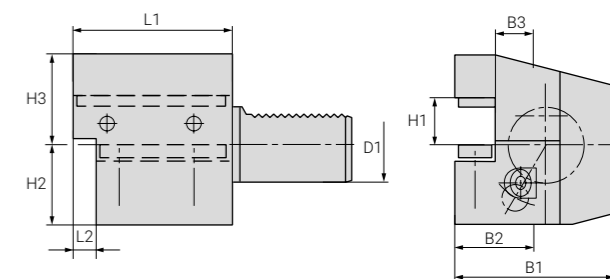
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.C2.12	16	12	20	22	43	24	13	44	5
○ V20.C2.16	20	16/12	25	30	65	40	26	50	–
○ V30.C2.20	30	20/16	28	38	70	35	17	70	10
○ V40.C2.25	40	25/20	32,5	48	85	42,5	21	85	12,5
○ V50.C2.32	50	32/25	35	60	100	50	26	100	16

Осевые резцедержатели правые перевернутые С3



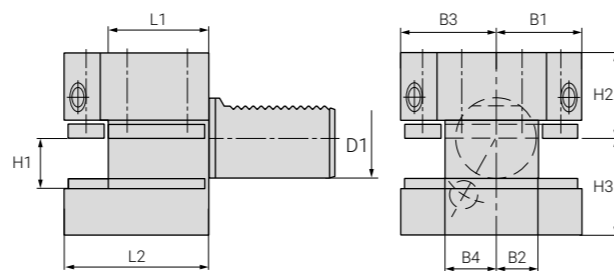
Обозначение	СОЖ	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.C3.12		16	12	20	22	43	24	13	44	5
○ V20.C3.16		20	16/12	25	30	65	40	26	50	-
○ V30.C3.20		30	20/16	35	38	70	35	17	70	10
○ V40.C3.25		40	25/20	42,5	48	85	42,5	21	85	12,5
○ V50.C3.32		50	32/25	50	60	100	50	26	100	16
○ V30.C3.20-IC	▲	30	20/16	35	38	70	35	17	70	10
○ V40.C3.25-IC	▲	40	25/20	42,5	48	85	42,5	21	85	12,5

Осевые резцедержатели левые перевернутые С4



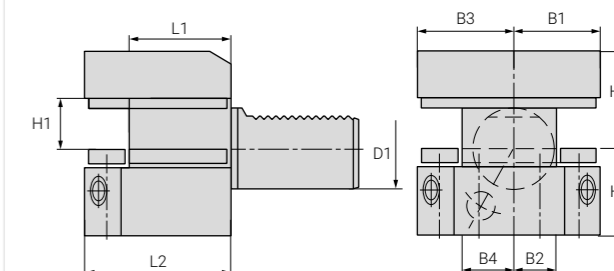
Обозначение	СОЖ	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	L1 мм	L2 мм
○ V16.C4.12		16	12	20	22	43	24	13	44	5
○ V20.C4.16		20	16/12	25	30	65	40	26	50	-
○ V30.C4.20		30	20/16	35	38	70	35	17	70	10
○ V40.C4.25		40	25/20	42,5	48	85	42,5	21	85	12,5
○ V50.C4.32		50	32/25	50	60	100	50	26	100	16
○ V30.C4.20-IC	▲	30	20/16	35	38	70	35	17	70	10
○ V40.C4.25-IC	▲	40	25/20	42,5	48	85	42,5	21	85	12,5

Резцедержатели D1



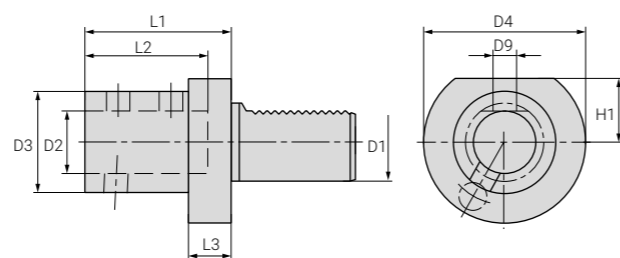
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	B4 мм	L1 мм	L2 мм
○ V30.D1.20	30	20/16	28	38	35	17	41	23	42	60
○ V40.D1.25	40	25/20	32,5	48	42,5	21	47,5	25,5	50	72
○ V50.D1.32	50	32/25	35	60	50	26	55	30,5	60	85
○ V60.D1.32	60	32/25	42,5	62,5	57,5	33	57,5	33	85	110

Резцедержатели D2



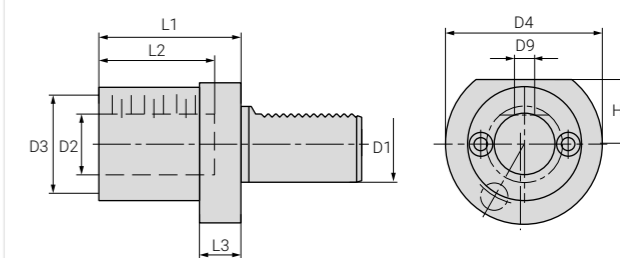
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	B3 мм	B4 мм	L1 мм	L2 мм
○ V30.D2.20	30	20/16	35	38	35	17	41	23	42	60
○ V40.D2.25	40	25/20	42,5	48	42,5	21	47,5	25,5	50	72
○ V50.D2.32	50	32/25	50	60	50	26	55	30,5	60	85
○ V60.D2.32	60	32/25	62,5	62,5	57,5	33	57,5	33	85	110

Резцедержатели для сверл с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	H1 мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	D9 мм
○ V20.E1.16	20	16	36	50	–	67	54	18	M10×11
○ V20.E1.25	20	25	45	50	–	71	58	18	M12×12
○ V30.E1.16	30	16	36	68	28	67	54	22	M10×11
○ V30.E1.20	30	20	40	68	28	67	54	22	M10×11
○ V30.E1.25	30	25	45	68	28	71	58	22	M12×12
○ V30.E1.32	30	32	52	68	28	75	61	22	M12×12
○ V30.E1.40	30	40	65	68	28	90	72	22	M16×13
○ V40.E1.16	40	16	36	83	32,5	67	54	22	M10×11
○ V40.E1.20	40	20	40	83	32,5	67	54	22	M10×11
○ V40.E1.25	40	25	45	83	32,5	75	59	22	M12×12
○ V40.E1.32	40	32	52	83	32,5	75	61	22	M12×12
○ V40.E1.40	40	40	65	83	32,5	90	73	22	M16×13
○ V40.E1.50	40	50	70	83	32,5	100	83	22	M16×13
○ V50.E1.20	50	20	40	98	35	80	54	30	M10×11
○ V50.E1.25	50	25	45	98	35	80	59	30	M12×12
○ V50.E1.32	50	32	52	98	35	80	63	30	M12×12
○ V50.E1.40	50	40	65	98	35	90	73	30	M16×13
○ V50.E1.50	50	50	75	98	35	100	83	30	M16×13
○ V60.E1.40	60	40	65	123	42,5	90	73	30	M16×13
○ V60.E1.50	60	50	75	123	42,5	100	83	30	M16×13

Резцедержатели для расточных резцов

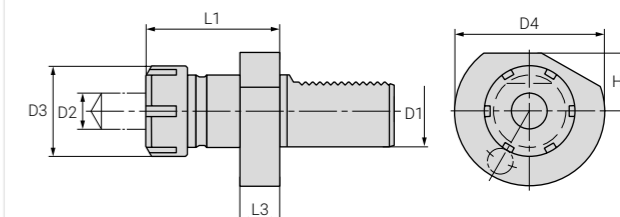


Обозначение	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	H1 мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	D9 мм
○ V16.E2.8	16	8	32	40	18	44	34	13	M6×12
○ V16.E2.10	16	10	32	40	18	44	34	13	M6×12
○ V16.E2.12	16	12	40	40	18	44	34	13	M8×12
○ V16.E2.16	16	16	40	40	18	44	34	13	M8×12
○ V20.E2.6	20	6	40	50	23	50	42	18	M6×16
○ V20.E2.8	20	8	40	50	23	50	42	18	M6×16
○ V20.E2.10	20	10	40	50	23	50	42	18	M8×16
○ V20.E2.12	20	12	40	50	23	50	42	18	M8×16
○ V20.E2.16	20	16	42	50	23	50	42	18	M8×12
○ V20.E2.20	20	20	49	50	23	50	42	18	M8×12
○ V20.E2.25	20	25	49	50	23	60	52	18	M8×10
○ V30.E2.6	30	6	55	68	28	60	43	22	M6×25
○ V30.E2.8	30	8	55	68	28	60	43	22	M6×25
○ V30.E2.10	30	10	55	68	28	60	43	22	M6×25
○ V30.E2.12	30	12	55	68	28	60	43	22	M8×20
○ V30.E2.16	30	16	55	68	28	60	55	22	M8×20
○ V30.E2.20	30	20	55	68	28	60	54	22	M8×20
○ V30.E2.25	30	25	55	68	28	60	54	22	M8×16
○ V30.E2.32	30	32	67	68	28	75	61	22	M8×16
○ V30.E2.40	30	40	67	68	28	75	66	22	M8×12
○ V40.E2.8	40	8	55	83	32,5	75	43	22	M8×25
○ V40.E2.10	40	10	55	83	32,5	75	43	22	M8×25
○ V40.E2.12	40	12	55	83	32,5	75	58	22	M8×25
○ V40.E2.16	40	16	55	83	32,5	75	61	22	M10×25
○ V40.E2.20	40	20	55	83	32,5	75	61	22	M10×20
○ V40.E2.25	40	25	55	83	32,5	75	61	22	M10×20
○ V40.E2.30	40	30	82	83	32,5	75	61	22	M10×20
○ V40.E2.32	40	32	82	83	32,5	75	61	22	M10×20
○ V40.E2.40	40	40	82	83	32,5	90	76	22	M10×20
○ V40.E2.50	40	50	98	98	35	100	86	–	M10×16
○ V50.E2.12	50	12	68	98	35	90	71	30	M8×30

Резцедержатели для расточных резцов

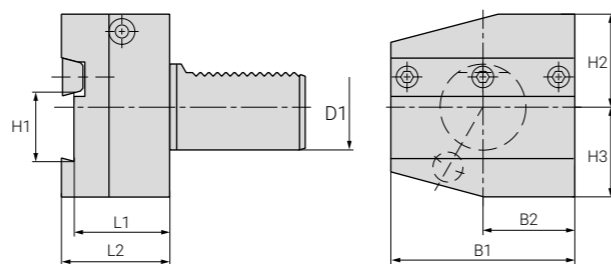
Обозначение	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	H1 мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	D9 мм
○ V50.E2.16	50	16	68	98	35	90	76	30	M10×30
○ V50.E2.20	50	20	68	98	35	90	76	30	M12×25
○ V50.E2.25	50	25	68	98	35	90	76	30	M12×20
○ V50.E2.32	50	32	69	98	35	90	76	30	M12×20
○ V50.E2.40	50	40	98	98	35	90	76	–	M12×16
○ V50.E2.50	50	50	98	98	35	100	86	–	M12×12
○ V60.E2.16	60	16	68	123	42,5	90	76	30	M10×30
○ V60.E2.20	60	20	68	123	42,5	90	76	30	M12×25
○ V60.E2.25	60	25	68	123	42,5	90	76	30	M12×25
○ V60.E2.32	60	32	68	123	42,5	90	76	30	M12×20
○ V60.E2.40	60	40	98	123	42,5	90	76	30	M12×20
○ V60.E2.50	60	50	98	123	42,5	100	86	30	M12×16

Резцедержатели цанговые ER E4



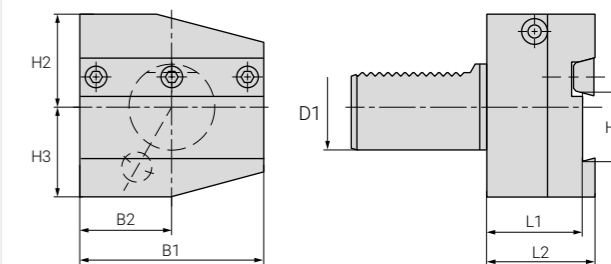
Обозначение	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	H1 мм	L1 мм	L3 мм
○ V20.E4.25	20	2–16	42	50	–	65	18
○ V20.E4.32	20	2–20	50	50	–	67	18
○ V30.E4.16	30	1–10	32	68	28	48	22
○ V30.E4.20	30	1–13	35	68	28	59	22
○ V30.E4.25	30	2–16	42	68	28	57	22
○ V30.E4.32	30	2–20	50	68	28	78	22
○ V30.E4.40	30	3–30	63	68	28	80	22
○ V40.E4.20	40	1–13	35	83	32,5	59	22
○ V40.E4.25	40	2–16	42	83	32,5	57	22
○ V40.E4.32	40	2–20	50	83	32,5	78	22
○ V40.E4.40	40	3–30	63	83	32,5	80	22
○ V50.E4.32	50	2–20	50	98	32,5	92	30
○ V50.E4.40	50	3–30	63	98	32,5	80	30
○ V60.E4.32	60	2–20	50	123	35	78	30

Резцедержатели для отрезных лезвий AR



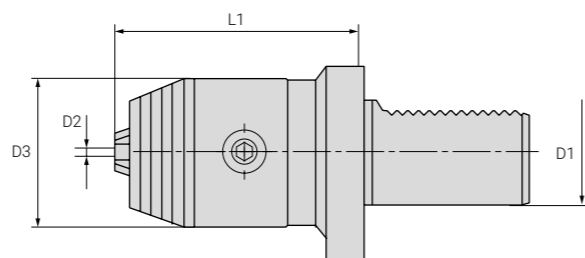
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	L1 мм	L2 мм
○ V30.AR.26	30	26	32	39	70	35	44	50
○ V40.AR.26	40	26	43	41,5	85	42,5	44	50
○ V40.AR.32	40	32	43	41,5	85	50	44	50

Резцедержатели для отрезных лезвий AL



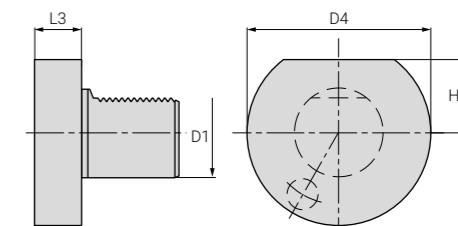
Обозначение	D1 мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	B1 мм	B2 мм	L1 мм	L2 мм
○ V30.AL.26	30	26	32	39	70	35	44	50
○ V40.AL.26	40	26	43	41,5	85	42,5	44	50
○ V40.AL.32	40	32	43	41,5	85	50	44	50

Патроны сверлильные



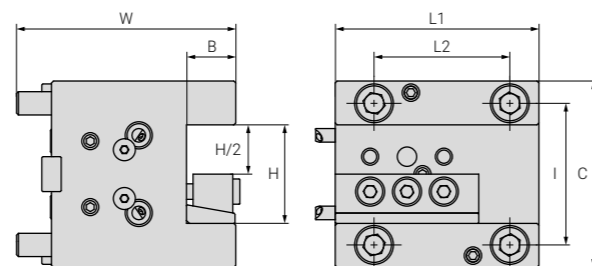
Обозначение	D1 мм	D2 мм	D3 мм	L1 мм
○ V30.DC.13	30	1,0–13	43	81
○ V40.DC.13	40	1,0–13	43	77
○ V40.DC.16	40	2,5–16	56	95
○ V50.DC.16	50	2,5–16	56	95

Заглушки



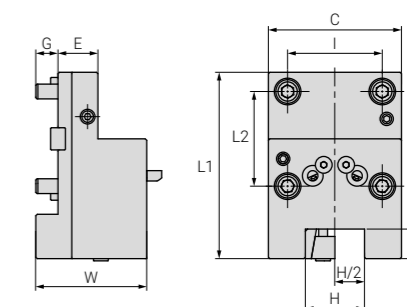
Обозначение	D1 мм	D4 мм	H1 мм	L3 мм
○ V16.ZP	16	40	18	16
○ V20.ZP	20	50	23	16
○ V30.ZP	30	68	28	16
○ V40.ZP	40	83	32,5	20
○ V50.ZP	50	98	35	20
○ V60.ZP	60	123	42,5	20

Резцедержатели для торцевой и внутренней обработки



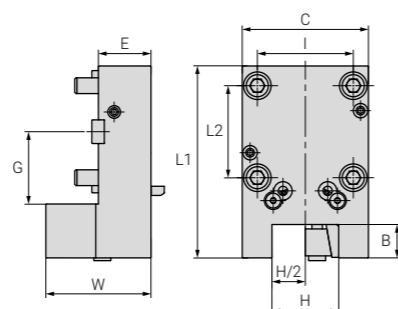
Обозначение	W мм	B мм	H мм	H/2 мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм
◦ BMT45.B1.H65.20	65	20	40	20	87	58	58	75
◦ BMT55.B1.H90.20	90	20	40	20	100	64	64	90
◦ BMT55.B1.H90.25	90	25	50	25	100	64	64	90
◦ BMT65.B1.H95.20	95	20	40	20	105	70	73	96
◦ BMT65.B1.H95.25	95	25	50	25	105	70	73	96
◦ BMT75.B1.H135.25	135	25	50	25	120	90	90	112
◦ BMT75.B1.H135.32	135	32	64	32	120	90	90	112
◦ BMT85.B1.H142.32	142	32	64	32	125	100	100	125

Резцедержатели для наружной обработки



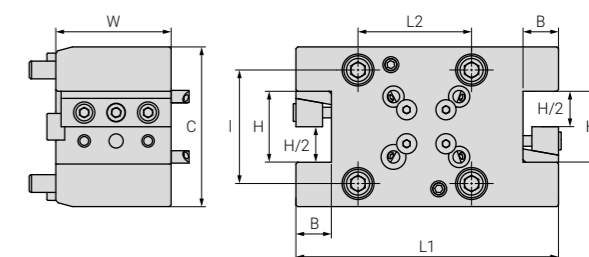
Обозначение	W мм	B мм	H мм	H/2 мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм	G мм	E мм
◦ BMT45.C1.H65.20	65	20	40	20	102	58	58	75	-	25
◦ BMT55.C1.H75.20	75	20	40	20	126	64	64	90	15	27
◦ BMT55.C1.H75.25	75	25	50	25	126	64	64	98	15	27
◦ BMT65.C1.H75.20	75	20	40	20	131	70	73	96	-	30
◦ BMT65.C1.H75.25	75	25	50	25	131	70	73	96	-	30
◦ BMT75.C1.H80.25	80	25	50	25	145,5	90	90	112	-	35
◦ BMT75.C1.H80.32	80	32	64	32	152,5	90	90	112	-	35
◦ BMT85.C1.H100.32	100	32	64	32	165	100	100	125	-	50

Резцедержатели для наружной обработки перевернутые



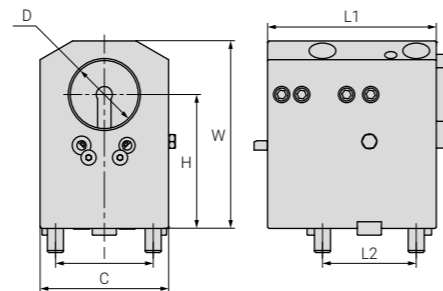
Обозначение	W мм	B мм	H мм	H/2 мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм	G мм	E мм
◦ BMT55.C2.H69.25	69	25	50	25	137	64	64	90	51	30
◦ BMT65.C2.H80G55.25	80	25	50	25	146	70	73	96	55	40
◦ BMT65.C2.H80G50,5.25	80	25	50	25	141	70	73	96	50,5	40
◦ BMT75.C2.H107.32	107	30	64	32	175	90	90	120	-	50

Резцедержатели для наружной обработки двусторонние



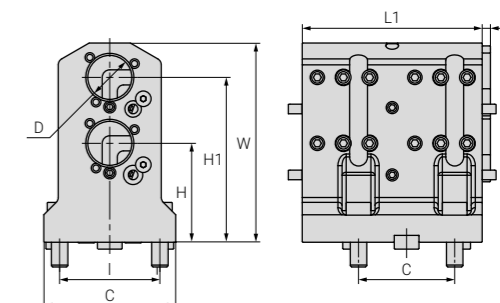
Обозначение	W мм	B мм	H мм	H/2 мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм
◦ BMT45.CD1.H65.20	65	20	40	20	87	58	58	75
◦ BMT55.CD1.H65.20	65	20	40	20	148	64	64	90
◦ BMT55.CD1.H65.25	65	25	50	25	148	64	64	97
◦ BMT65.CD1.H75.20	75	20	40	20	149	70	73	96
◦ BMT65.CD1.H75.25	75	25	50	25	149	70	73	96

Резцедержатели для расточных резцов



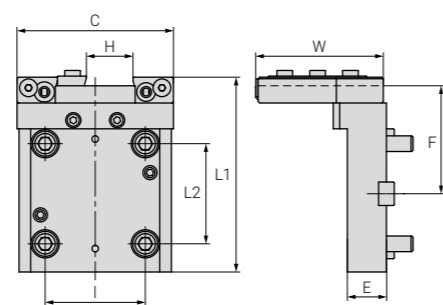
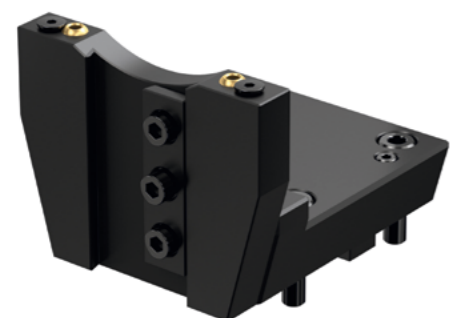
Обозначение	W мм	H мм	D мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм
◦ BMT45.T1.H65.32-IC	90	65	32	90	58	58	75
◦ BMT55.T1.H70.40-IC	100	70	40	110	64	64	85
◦ BMT65.T1.H72.40-IC	106	72	40	126	70	73	96
◦ BMT65.T1.H72.50-IC	106	72	50	126	70	73	96
◦ BMT65.T1.H100.40-IC	140	100	40	126	70	73	96
◦ BMT65.T1.H100.50-IC	140	100	50	126	70	73	96
◦ BMT75.T1.H110.60-IC	156	110	60	135	90	90	112

Резцедержатели для расточных резцов двухпозиционные



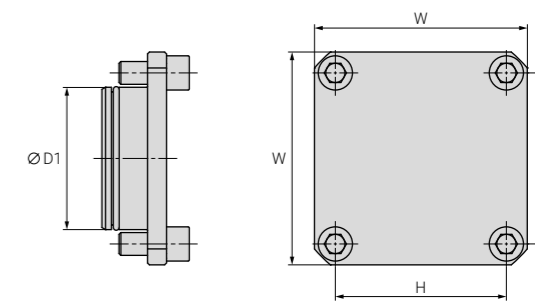
Обозначение	W мм	H мм	H1 мм	D мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм	E мм
◦ BMT45.T2.H55.25-IC	115	55	100	25	90	58	58	75	5
◦ BMT55.T2.H52.25	120	52	97	25	115	64	64	85	-
◦ BMT55.T2.H52.25-IC	120	52	97	25	115	64	64	85	6
◦ BMT65.T2.H72.32-IC	145	72	120	32	131	70	73	96	6

Резцедержатели для отрезных лезвий



Обозначение	W мм	H мм	L1 мм	L2 мм	I мм	C мм	F мм	E мм
○ BMT45.H1.26	81	26	115	58	58	100	70	25
○ BMT55.H1.32	82	32	124.4	64	64	100	69	25
○ BMT65.H1.32	82	32	126.4	70	73	100	71	25

Заглушки



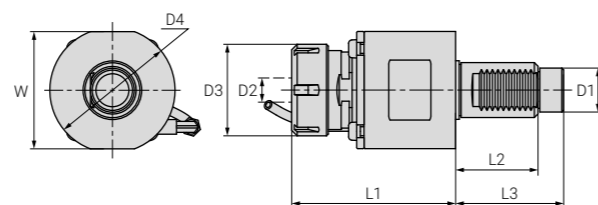
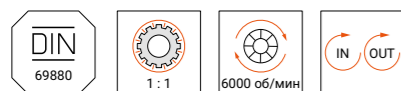
Обозначение	W мм	H мм	I мм	D мм
○ BMT55.ZP	85	64	64	55
○ BMT65.ZP	94	73	70	65
○ BMT75.ZP	112	90	90	75
○ BMT85.ZP	125	100	100	85

Система обозначений приводных блоков VDI

5480	V40	R	R
Тип муфты	Тип и размер крепления	Направление	Тип
5480 DIN5480	 V30 VDI30 D = 30 мм V40 VDI40 D = 40 мм V50 VDI50 D = 50 мм	R Правое L Левое N Нейтральное	A Аксиальный блок R Радиальный блок
5482 DIN5482			
1809 DIN1809			
ТОЕМ Brauffalldi			
HAAS/OKUMA 			

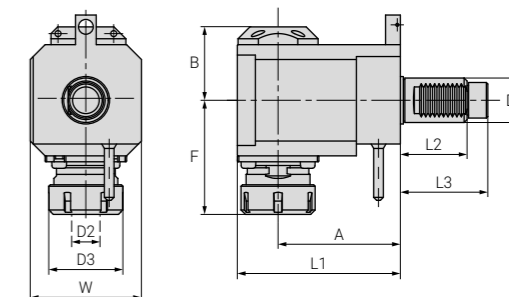
80	ER	32	IC
Размер смещения	Вид оснастки	Диаметр соединения	Подвод СОЖ
 55 A = 55 мм 65 A = 65 мм 70 A = 70 мм 85 A = 85 мм 90 A = 90 мм 92 A = 92 мм 100 A = 100 мм 102 A = 102 мм	ER Цанговые оправки ER DIN 6499	 25 D2 = 25 мм 32 D2 = 32 мм 40 D2 = 40 мм 50 D2 = 50 мм	IC Внутренний подвод СОЖ

Аксиальные сверлильно-фрезерные блоки ER



Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	D4 мм	M _{max} Н·м
○ 5480.V30.AER25	DIN5480	30	ER25	2-16	42	88,5	55	-	64	64	20
○ 5482.V30.AER25	DIN5482	30	ER25	2-16	42	88,5	45	-	64	64	20
○ 1809.V30.AER25	DIN1809	30	ER25	2-16	42	88,5	45	-	64	64	20
○ TOEM.V30.AER25	TOEM (Brauffalaldi)	30	ER25	2-16	42	88,5	45	-	64	64	20
○ OKUMA.V30.AER25	OKUMA	30	ER25	2-16	42	88,5	55	69	64	64	20
○ 5480.V40.AER32	DIN5480	40	ER32	2-20	50	93	63	-	76	76	40
○ 5482.V40.AER32	DIN5482	40	ER32	2-20	50	93	53	-	76	76	40
○ 1809.V40.AER32	DIN1809	40	ER32	2-20	50	93	53	-	76	76	40
○ TOEM.V40.AER32	TOEM (Brauffalaldi)	40	ER32	2-20	50	93	53	-	76	76	40
○ HAAS1.V40.AER32	HAAS (L3=104,85)	40	ER32	2-20	50	93	63	104,85	76	76	40
○ HAAS2.V40.AER32	HAAS (L3=117,55)	40	ER32	2-20	50	93	63	117,55	76	76	40
○ HAAS3.V40.AER32	HAAS (L3=130,25)	40	ER32	2-20	50	93	63	130,25	76	76	40
○ OKUMA1.V40.AER32	OKUMA (L3=93)	40	ER32	2-20	50	93	63	93	80	76	70
○ OKUMA1.V40.AER40	OKUMA (L3=93)	40	ER40	4-26	63	123	63	93	80	76	70
○ OKUMA2.V40.AER32	OKUMA (L3=101)	40	ER32	2-20	50	93	63	101	80	76	70
○ OKUMA2.V40.AER40	OKUMA (L3=101)	40	ER40	4-26	63	123	63	101	80	76	70
○ 5480.V50.AER40	DIN5480	50	ER40	4-26	63	114	78	-	79	82,5	80
○ 5482.V50.AER40	DIN5482	50	ER40	4-26	63	129,5	71	-	86	86	80
○ 1809.V50.AER40	DIN1809	50	ER40	4-26	63	129,5	71	-	86	86	70
○ TOEM.V50.AER40	TOEM (Brauffalaldi)	50	ER40	4-26	63	127,5	71	-	86	86	80

Радиальные сверлильно-фрезерные блоки ER

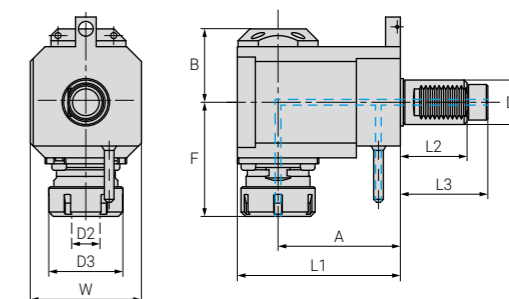
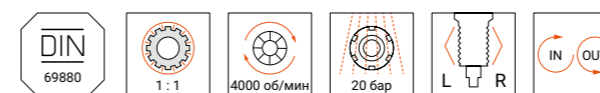


Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	A мм	B мм	F мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	M _{max} Н·м
○ 5480.V30N.R55ER25	DIN5480	30	ER25	2-16	42	55	42,5	71	86	55	-	63	20
○ 5480.V30N.R85ER25	DIN5480	30	ER25	2-16	42	85	42,5	71	116	55	-	63	20
○ 5480.V30N.R100ER25	DIN5480	30	ER25	2-16	42	100	42,5	71	131	55	-	63	20
○ 5482.V30N.R55ER25	DIN5482	30	ER25	2-16	42	55	40	72	86	45	-	64	20
○ 1809.V30N.R55ER25	DIN1809	30	ER25	2-16	42	55	42,5	69	86	45	-	64	20
○ TOEM.V30N.R55ER25	TOEM (Brauffalaldi)	30	ER25	2-16	42	55	40	71	86	45	-	64	20
○ OKUMA.V30N.R55ER25	OKUMA	30	ER25	2-16	42	55	63	71	86	45	69	64	20
○ 5480.V40N.R65ER32	DIN5480	40	ER32	2-20	50	65	48,5	84	103	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R85ER32	DIN5480	40	ER32	2-20	50	85	48,5	84	123	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R100ER32	DIN5480	40	ER32	2-20	50	100	48,5	84	138	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R90ER40	DIN5480	40	ER40	3-30	63	90	62	105	129	63	-	90	70
○ 5482.V40N.R65ER32	DIN5482	40	ER32	2-20	50	65	63	84,5	103	51	-	76	40
○ 5482.V40N.R90ER40	DIN5482	40	ER40	3-30	63	90	63	105	129	51	-	80	40
○ 1809.V30N.R65ER32	DIN1809	40	ER32	2-20	50	65	46,5	78,5	101	45	-	75	40
○ 1809.V40N.R65ER32	DIN1809	40	ER32	2-20	50	65	48,5	84	103	51	-	75	40
○ 1809.V40N.R90ER40	DIN1809	40	ER40	3-30	63	90	62	105	129	51	-	75	70
○ TOEM.V30N.R65ER32	TOEM (Brauffalaldi)	30	ER32	2-20	50	65	40	78,5	101	45	-	64	40
○ TOEM.V40N.R65ER32	TOEM (Brauffalaldi)	40	ER32	2-20	50	65	63	84	103	51	-	76	40
○ OKUMA1.V40N.R65ER32	OKUMA (L3=93)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	93	65	40
○ OKUMA2.V40N.R65ER32	OKUMA (L3=101)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	101	65	40
○ OKUMA1.V40N.R90ER40	OKUMA (L3=93)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	93	90	70
○ OKUMA2.V40N.R90ER40	OKUMA (L3=101)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	101	90	70
○ HAAS1.V40N.R65ER32	HAAS (L3=104,85)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	104,85	76	40
○ HAAS2.V40N.R65ER32	HAAS (L3=117,55)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	117,55	76	40
○ HAAS3.V40N.R65ER32	HAAS (L3=130,25)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	130,25	76	40
○ HAAS1.V40N.R90ER40	HAAS (L3=104,85)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	104,85	76	70
○ HAAS2.V40N.R90ER40	HAAS (L3=117,55)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	130,25	76	70
○ HAAS3.V40N.R90ER40	HAAS (L3=130,25)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	130,25	76	70
○ 5480.V50N.R90ER40	DIN5480	50	ER40	3-30	63	90	62	105,5	136	78,2	-	86	80
○ 5482.V50N.R92ER40	DIN5482	50	ER40	3-30	63	92	70	105,5	136	68	-	86	80
○ 1809.V50N.R92ER40	DIN1809	50	ER40	3-30	63	92	62	105,5	136	68	-	88	80

Радиальные сверлильно-фрезерные блоки ER

Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	A мм	B мм	F мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	M _{max} Н·м
○ TOEM.V40N.R90ER40	TOEM (Brauffalaldi)	40	ER40	3-30	63	90	63	105	129	51	-	80	70
○ TOEM.V50N.R92ER40	TOEM (Brauffalaldi)	50	ER40	3-30	63	92	70	105,5	136	68	-	86	80

Радиальные сверлильно-фрезерные блоки ER с внутренним подводом СОЖ

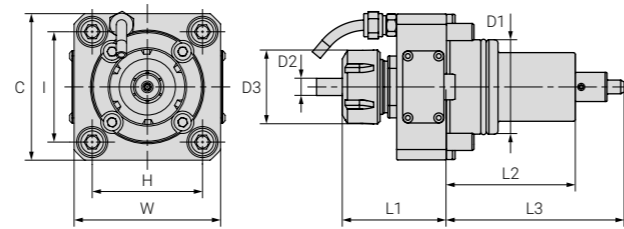
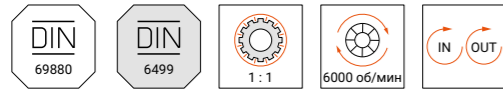


Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	A мм	B мм	F мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	M _{max} Н·м
○ 5480.V30N.R55ER25-IC	DIN5480	30	ER25	2-16	42	55	42,5	71	86	55	-	63	20
○ 5480.V30N.R85ER25-IC	DIN5480	30	ER25	2-16	42	85	42,5	71	116	55	-	63	20
○ 5480.V30N.R100ER25-IC	DIN5480	30	ER25	2-16	42	100	42,5	71	131	55	-	63	20
○ 5482.V30N.R55ER25-IC	DIN5482	30	ER25	2-16	42	55	40	72	86	45	-	64	20
○ 1809.V30N.R55ER25-IC	DIN1809	30	ER25	2-16	42	55	42,5	69	86	45	-	64	20
○ TOEM.V30N.R55ER25-IC	TOEM (Brauffalaldi)	30	ER25	2-16	42	55	40	71	86	45	-	64	20
○ OKUMA.V30N.R55ER25-IC	OKUMA	30	ER25	2-16	42	55	63	71	86	45	69	64	20
○ 5480.V40N.R65ER32-IC	DIN5480	40	ER32	2-20	50	65	48,5	84	103	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R85ER32-IC	DIN5480	40	ER32	2-20	50	85	48,5	84	123	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R100ER32-IC	DIN5480	40	ER32	2-20	50	100	48,5	84	138	63	-	76	40
○ 5480.V40N.R90ER40-IC	DIN5480	40	ER40	3-30	63	90	62	105	129	63	-	90	70
○ 5482.V40N.R65ER32-IC	DIN5482	40	ER32	2-20	50	65	63	84,5	103	51	-	76	40
○ 5482.V40N.R90ER40-IC	DIN5482	40	ER40	3-30	63	90	63	105	129	51	-	80	40
○ 1809.V30N.R65ER32-IC	DIN1809	40	ER32	2-20	50	65	46,5	78,5	101	45	-	75	40
○ 1809.V40N.R65ER32-IC	DIN1809	40	ER32	2-20	50	65	48,5	84	103	51	-	75	40
○ TOEM.V30N.R65ER32-IC	TOEM (Brauffalaldi)	30	ER32	2-20	50	65	40	78,5	101	45	-	64	40
○ TOEM.V40N.R65ER32-IC	TOEM (Brauffalaldi)	40	ER32	2-20	50	65	63	84	103	51	-	76	40
○ OKUMA1.V40N.R65ER32-IC	OKUMA (L3=93)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	93	65	40
○ OKUMA2.V40N.R65ER32-IC	OKUMA (L3=101)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	101	65	40
○ OKUMA1.V40N.R90ER40-IC	OKUMA (L3=93)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	93	90	70
○ OKUMA2.V40N.R90ER40-IC	OKUMA (L3=101)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	101	90	70
○ HAAS1.V40N.R65ER32-IC	HAAS (L3=104,85)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	104,85	76	40
○ HAAS2.V40N.R65ER32-IC	HAAS (L3=117,55)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	117,55	76	40
○ HAAS3.V40N.R65ER32-IC	HAAS (L3=130,25)	40	ER32	2-20	50	65	70	84	103	51	130,25	76	40
○ HAAS1.V40N.R90ER40-IC	HAAS (L3=104,85)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	104,85	76	70
○ HAAS2.V40N.R90ER40-IC	HAAS (L3=117,55)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	130,25	76	70
○ HAAS3.V40N.R90ER40-IC	HAAS (L3=130,25)	40	ER40	3-30	63	90	70	105	129	51	130,25	76	70
○ 5480.V50N.R90ER40-IC	DIN5480	50	ER40	3-30	63	90	62	105,5	136	78,2	-	86	80
○ 5482.V50N.R92ER40-IC	DIN5482	50	ER40	3-30	63	92	70	105,5	136	68	-	86	80
○ 1809.V50N.R92ER40-IC	DIN1809	50	ER40	3-30	63	92	62	105,5	136	68	-	88	80
○ TOEM.V40N.R90ER40-IC	TOEM (Brauffalaldi)	40	ER40	3-30	63	90	63	105	129	51	-	80	70
○ TOEM.V50N.R92ER40-IC	TOEM (Brauffalaldi)	50	ER40	3-30	63	92	70	105,5	136	68	-	86	80

Система обозначений блоков BMT

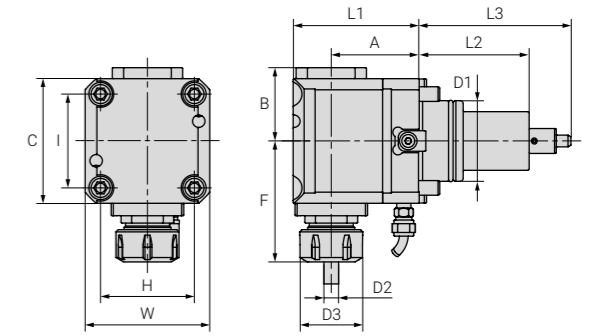
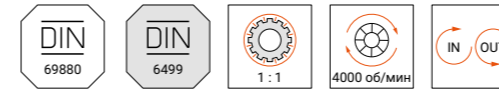
3	1	BMT55	R	60	ER	25	IC																																																				
Тип блока	Тип муфты	Тип и размер крепления	Тип	Размер смещения	Вид оснастки	Диаметр соединения	СОЖ																																																				
<p>1 Аксиальный сверлильно-фрезерный блок ER</p> <p>2 Аксиальный сверлильно-фрезерный блок ER с внутренней гайкой</p> <p>3 Радиальный сверлильно-фрезерный блок ER</p> <p>4 Радиальный сверлильно-фрезерный блок ER двухсторонний</p> <p>5 Фрезерный блок для дисковых фрез</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>M</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1 BMT</td> <td>BMT45</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>BMT55</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>BMT65</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>BMT75</td> <td>23</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>BMT85</td> <td>27,5</td> <td>16</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2 BMT 2</td> <td>BMT55</td> <td>29</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>BMT65</td> <td>29</td> <td>10</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>BMT75</td> <td>38</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3 BMT NAKAMURA</td> <td>BMT55</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>BMT65</td> <td>27,5</td> <td>10</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>4 BMT MORI SEIKI</td> <td>BMT60</td> <td>24,5</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>		D	M	L	1 BMT	BMT45	13	6	8	BMT55	17	8	10	BMT65	20	10	14	BMT75	23	14	15	BMT85	27,5	16	20	2 BMT 2	BMT55	29	8	10	BMT65	29	10	14	BMT75	38	14	15	3 BMT NAKAMURA	BMT55	18	8	9	BMT65	27,5	10	14,2	4 BMT MORI SEIKI	BMT60	24,5	8	16	<p>BMT45 D1 = 45 мм</p> <p>BMT55 D1 = 55 мм</p> <p>BMT60 D1 = 60 мм</p> <p>BMT65 D1 = 65 мм</p> <p>BMT75 D1 = 75 мм</p> <p>BMT85 D1 = 85 мм</p>	<p>A Аксиальный</p> <p>R Радиальный</p> <p>D Специальный</p>	<p>60 A = 60 мм</p> <p>65 A = 65 мм</p> <p>70 A = 70 мм</p> <p>72 A = 72 мм</p> <p>85 A = 85 мм</p> <p>90 A = 90 мм</p> <p>100 A = 100 мм</p> <p>110 A = 110 мм</p> <p>125 A = 125 мм</p>	<p>ER Цанговые оправки ER DIN 6499 (ISO 15488)</p>	<p>16 D2 = 16 мм</p> <p>25 D2 = 25 мм</p> <p>32 D2 = 32 мм</p> <p>40 D2 = 40 мм</p>	<p>IC Внутренний подвод СОЖ</p>
	D	M	L																																																								
1 BMT	BMT45	13	6	8																																																							
	BMT55	17	8	10																																																							
	BMT65	20	10	14																																																							
	BMT75	23	14	15																																																							
	BMT85	27,5	16	20																																																							
2 BMT 2	BMT55	29	8	10																																																							
	BMT65	29	10	14																																																							
	BMT75	38	14	15																																																							
3 BMT NAKAMURA	BMT55	18	8	9																																																							
	BMT65	27,5	10	14,2																																																							
4 BMT MORI SEIKI	BMT60	24,5	8	16																																																							

Аксиальные сверлильно-фрезерные блоки ER



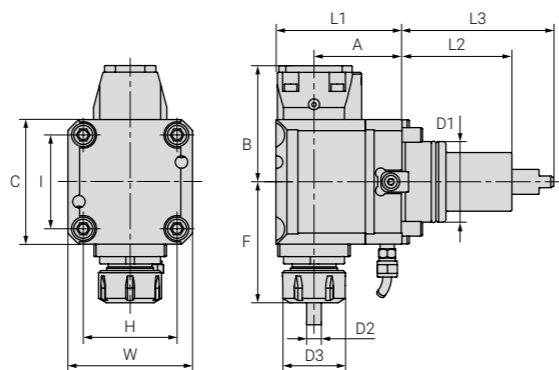
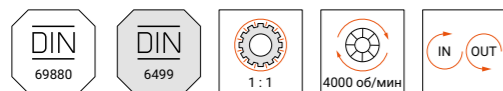
Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	B мм	W мм	H мм	I мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	M max Нм
○ 11.BMT55.AER25	BMT	55	ER25	2-16	43	85	85	64	64	60,7	75	103,5	20
○ 11.BMT65.AER32	BMT	65	ER32	2-20	50	94	94	73	70	69	81	111,5	40
● 11.BMT75.AER40	BMT	75	ER40	3-30	63	112	112	90	90	80	80	110	80
○ 11.BMT85.AER50	BMT	85	ER50	10-34	78	125	125	100	100	108	100	140	100
● 12.BMT55.AER25	BMT 2	55	ER25	2-16	43	85	85	64	64	60,7	75	103,5	20
○ 12.BMT55.AER25-IC	BMT 2	55	ER25	2-16	43	85	85	64	64	60,7	75	103,5	20
● 12.BMT65.AER32	BMT 2	65	ER32	2-20	50	94	94	73	70	69	81	111,5	40
○ 13.BMT55.AER25	BMT NAKAMURA	55	ER25	2-16	43	80	84	50	60	70	70	108	32
○ 13.BMT65.AER32	BMT NAKAMURA	65	ER32	2-20	50	91	91	69	71	62	67	92,5	32
○ 14.BMT60.AER32	BMT MORI SEIKI	60	ER32	2-20	50	108	130	84	94	98,5	53	91	80
○ 14.BMT60.AER40	BMT MORI SEIKI	60	ER40	3-30	63	108	130	84	94	98,5	53	91	80

Радиальные сверлильно-фрезерные блоки ER



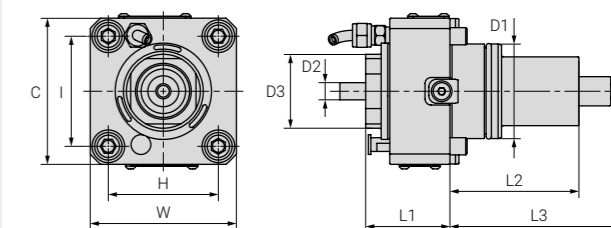
Обозначение	Муфта	D1 мм	A мм	Размер	D2 мм	D3 мм	F мм	B мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	C мм	H мм	I мм	M max Нм
○ 31.BMT55.R60ER25	BMT	55	60	ER25	2-16	43	82,5	50	86	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT55.R70ER25	BMT	55	70	ER25	2-16	43	82,5	50	96	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT55.R85ER25	BMT	55	85	ER25	2-16	43	82,5	50	111	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT65.R72ER32	BMT	65	72	ER32	2-20	50	92,5	54,5	108	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 31.BMT65.R100ER32	BMT	65	100	ER32	2-20	50	92,5	54,5	136	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 31.BMT75.R60ER32	BMT	75	60	ER32	2-20	63	106	65	105	80	110	112	112	90	90	80
○ 31.BMT75.R90ER32	BMT	75	90	ER32	2-20	63	106	65	135	80	110	112	112	90	90	80
○ 31.BMT75.R125ER32	BMT	75	125	ER32	2-20	63	106	65	170	80	110	112	112	90	90	80
○ 31.BMT85.R110ER50	BMT	85	110	ER50	10-34	78	134,8	75,5	160	100	140	125	132	100	100	100
○ 32.BMT55.R70ER25	BMT 2	55	70	ER25	2-16	43	82,5	50	96	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 32.BMT55.R85ER25	BMT 2	55	85	ER25	2-16	43	82,5	50	111	75	103,5	85	85	64	64	20
● 32.BMT65.R72ER32	BMT 2	65	72	ER32	2-20	50	92,5	54,5	108	81	111,5	94	94	73	70	40
● 32.BMT65.R100ER32	BMT 2	65	100	ER32	2-20	50	92,5	54,5	136	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 33.BMT55.R65ER25	BMT NAKAMURA	55	65	ER25	2-16	43	84	55,5	98	70	108	84	84	60	50	32
○ 33.BMT65.R65ER32	BMT NAKAMURA	65	65	ER32	2-20	50	92,5	54,5	101	67	92,5	91	94	71	67	32
○ 34.BMT60.R90ER32	BMT MORI SEIKI	60	90	ER32	3-20	50	114,5	102,5	135	53	91	108	130	84	94	80
○ 34.BMT60.R90ER40	BMT MORI SEIKI	60	90	ER40	4-26	63	120,5	102,5	135	53	91	108	130	84	94	80

Радиальные сверлильно-фрезерные блоки ER с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	Муфта	D1 мм	A мм	Размер	D2 мм	D3 мм	F мм	B мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	C мм	H мм	I мм	M max Нм
○ 31.BMT55.R60ER25-IC	BMT	55	60	ER25	2-16	43	82,5	50	86	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT55.R70ER25-IC	BMT	55	70	ER25	2-16	43	82,5	50	96	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT55.R85ER25-IC	BMT	55	85	ER25	2-16	43	82,5	50	111	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 31.BMT65.R72ER32-IC	BMT	65	72	ER32	2-20	50	92,5	54,5	108	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 31.BMT65.R100ER32-IC	BMT	65	100	ER32	2-20	50	92,5	54,5	136	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 31.BMT75.R60ER32-IC	BMT	75	60	ER32	2-20	63	106	65	105	80	110	112	112	90	90	80
○ 31.BMT75.R90ER32-IC	BMT	75	90	ER32	2-20	63	106	65	135	80	110	112	112	90	90	80
○ 32.BMT55.R60ER25-IC	BMT 2	55	60	ER25	2-16	43	82,5	50	86	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 32.BMT55.R70ER25-IC	BMT 2	55	70	ER25	2-16	43	82,5	50	96	75	103,5	85	85	64	64	20
○ 32.BMT55.R85ER25-IC	BMT 2	55	85	ER25	2-16	43	82,5	50	111	75	103,5	85	85	64	64	20
● 32.BMT65.R72ER32-IC	BMT 2	65	72	ER32	2-20	50	92,5	54,5	108	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 32.BMT65.R100ER32-IC	BMT 2	65	100	ER32	2-20	50	92,5	54,5	136	81	111,5	94	94	73	70	40
○ 33.BMT55.R65ER25-IC	BMT NAKAMURA	55	65	ER25	2-16	43	84	55,5	98	70	108	84	84	60	50	32
○ 34.BMT60.R90ER32-IC	BMT MORI SEIKI	60	90	ER32	3-20	50	114,5	102,5	135	53	91	108	130	84	94	80
○ 34.BMT60.R90ER40-IC	BMT MORI SEIKI	60	90	ER40	4-26	63	120,5	102,5	135	53	91	108	130	84	94	80

Аксиальные сверлильно-фрезерные блоки ER с внутренней гайкой



Обозначение	Муфта	D1 мм	Размер	D2 мм	D3 мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	C мм	H мм	I мм	M max Нм
○ 21.BMT45.AER25	BMT	45	ER25	2-16	43	55	60	84	75	75	58	58	32
○ 21.BMT55.AER25	BMT	55	ER25	2-16	43	49	75	103,5	85	85	64	64	50
● 21.BMT65.AER32	BMT	65	ER32	3-20	54	60	81	111,5	94	94	70	73	80
○ 21.BMT75.AER40	BMT	75	ER40	4-26	69	74	76	110	112	112	90	90	130
○ 22.BMT55.AER25	BMT2	55	ER25	2-16	43	49	75	103,5	85	85	64	64	50
○ 22.BMT65.AER32	BMT2	65	ER32	3-20	54	60	81	111,5	94	94	70	73	80
○ 22.BMT75.AER40	BMT2	75	ER40	4-26	69	74	76	110	112	112	90	90	130
○ 23.BMT55.AER25	BMT NAKAMURA	55	ER25	2-16	40	52,5	70	108	80	84	50	60	32

