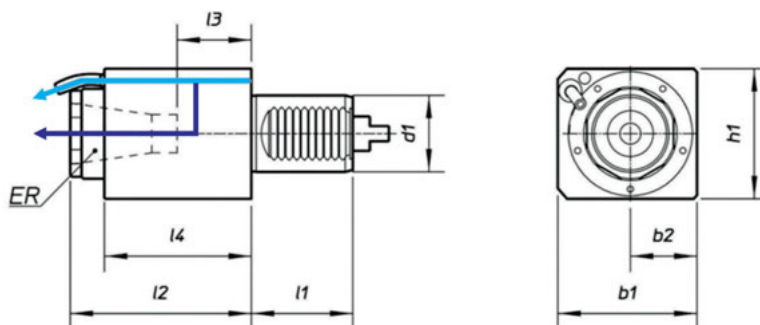


DIN1809 Аксиальные приводные блоки

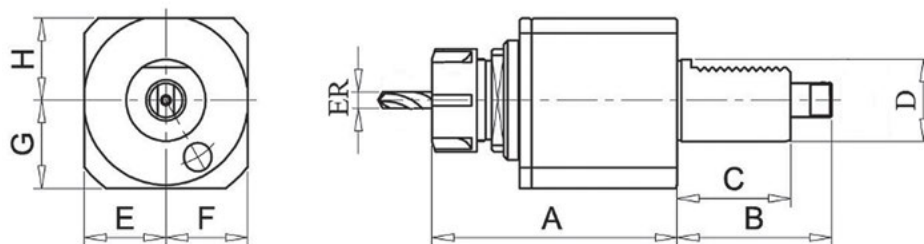
Внутреннее и внешнее охлаждение, высокое передаточное число 1:4



VDI d1	ER	l1	l2	l3	l4	b1	b2	h1	Nm	Передат. Число	об/мин	Мощность, кВт	Охлаждение	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
20	20	35	65	25	37	50	25	56	13	1:1	6000	5	Наружное	07 04 001	по запросу
20	20	35	90	49	61	50	25	56	13	1:1	6000	5	Наружное	07 04 002	по запросу
20	16	35	100	68	85	50	25	56	3	1:4	24000	3	Наружное	07 04 003	по запросу
30	25	45	94	39	88	62	31	64	32	1:1	5000	8	Наружное	07 04 004	по запросу
30	25	45	66	21	59	62	31	64	32	1:1	5000	8	Наружное	07 04 005	по запросу
30	25	45	94	39	88	62	31	64	32	1:1	5000	8	Внутреннее	07 04 006	по запросу
30	16	45	100	58	88	62	31	64	8	1:4	20000	4	Наружное	07 04 007	по запросу
40	32	53	115	54	97	73	35	70	63	1:1	4000	10	Наружное	07 04 008	по запросу
40	32	53	95	34	77	73	35	70	63	1:1	4000	10	Наружное	07 04 009	по запросу
40	32	53	115	54	97	73	35	70	63	1:1	4000	10	Внутреннее	07 04 010	по запросу
40	32	53	95	34	77	73	35	70	63	1:1	4000	10	Внутреннее	07 04 011	по запросу
50	40	70	120	45	102	88	44	88	100	1:1	4000	12	Наружное	07 04 012	по запросу
50	40	70	88	69	25	88	44	88	100	1:1	4000	12	Наружное	07 04 013	по запросу
50	40	70	120	45	102	88	44	88	100	1:1	4000	12	Внутреннее	07 04 014	по запросу
60	50	83	170	69	109	110	55	110	160	1:1	3200	15	Наружное	07 04 015	по запросу
60	50	83	170	69	109	110	55	110	160	1:1	3200	15	Внутреннее	07 04 016	по запросу

DIN 1809 Аксиальные приводные блоки

Варианты с наружным подводом СОЖ и квадратным дизайном корпуса



VDI ØD	ER	A	B	C	E	F	G	H	Передат. число	RPM, об/мин	Подвод СОЖ	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
20	16	92	48	40	30	30	30	28	1:1	6000	Наружный	47 04 001	по запросу
20	20	92	48	40	30	30	30	28	1:1	6000	Наружный	47 04 002	по запросу
30	20	94	62	50	30	30	30	28	1:1	6000	Наружный	47 04 005	по запросу
30	25	98,5	62	50	30	30	30	28	1:1	6000	Наружный	47 04 100	по запросу
40	32	123	72	56	41	41	43	40	1:1	5000	Наружный	47 04 101	по запросу
50	40	129	92	68	44	44	44	44	1:1	5000	Наружный	47 04 008	по запросу
60	50	155	110	78	52	52	52	52	1:1	5000	Наружный	47 04 009	по запросу