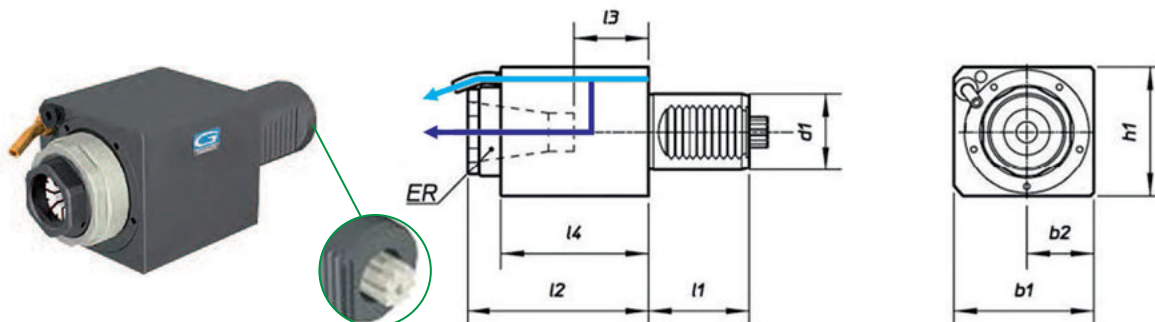


DIN5482 Аксиальные приводные блоки

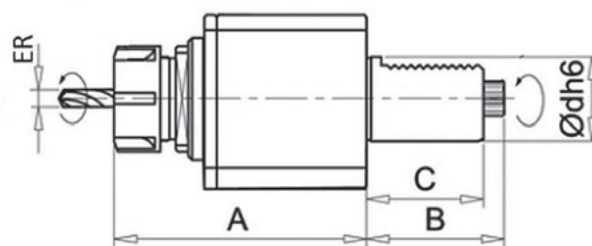
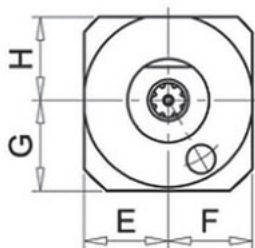
Внутреннее и внешнее охлаждение, высокое передаточное число 1:4



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
30	25	45	94	39	88	62	31	64	32	1:1	5000	8	Наружное	07 02 001	по запросу
30	25	45	66	21	59	62	31	64	32	1:1	5000	8	Наружное	07 02 002	по запросу
30	25	45	94	39	88	62	31	64	32	1:1	5000	8	Внутреннее	07 02 003	по запросу
30	16	45	100	58	88	62	31	64	8	1:4	20000	8	Наружное	07 02 004	по запросу
40	32	53	115	54	97	73	35	70	63	1:1	4000	10	Наружное	07 02 005	по запросу
40	32	53	95	34	77	73	35	70	63	1:1	4000	10	Наружное	07 02 006	по запросу
40	32	53	115	54	97	73	35	70	63	1:1	4000	10	Внутреннее	07 02 007	по запросу
40	32	53	95	34	77	73	35	70	63	1:1	4000	10	Внутреннее	07 02 008	по запросу
40	20	53	112,5	74,5	106	76	38	76	16	1:4	16000	5	Наружное	07 02 009	по запросу
50	40	78	150	75	142	88	44	88	100	1:1	4000	12	Наружное	07 02 010	по запросу
50	40	78	133	45	112	88	44	88	100	1:1	4000	12	Внутреннее	07 02 011	по запросу
50	20	78	128,5	88,5	122	88	44	88	25	1:4	16000	6	Наружное	07 02 012	по запросу
60	50	94	220	110	168	110	55	110	160	1:1	3200	15	Наружное	07 02 013	по запросу
60	50	94	228	110	168	110	55	110	160	1:1	3200	15	Внутреннее	07 02 014	по запросу

DIN 5482 Аксиальные приводные блоки

Варианты с наружным подводом СОЖ и квадратным дизайном корпуса



VDI Ød	ER	A	B	C	E	F	G	H	P DIN5482	Передат. число	RPM, об/мин	Подвод СОЖ	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
30	20	94	55	45	30	30	30	28	B15x12	1:1	6000	Наружный	47 02 001	по запросу
30	25	98,5	55	45	30	30	30	28	B15x12	1:1	6000	Наружный	47 02 100	по запросу
40	32	123	63	53	41	41	43	40	B17x14	1:1	5000	Наружный	47 02 101	по запросу
40	40	123	63	51	38	38	38	38	B17x14	1:1	6000	Наружный	47 02 003	по запросу
50	40	129	93	68	43	43	43	43	B20x17	1:1	6000	Наружный	47 02 005	по запросу
60	50	155	108	78	52	52	52	52	B25x22	1:1	6000	Наружный	47 02 008	по запросу