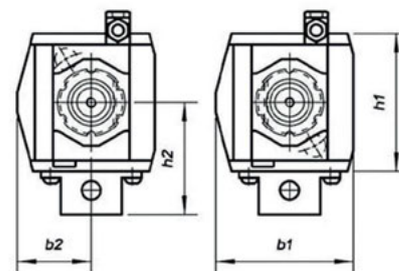
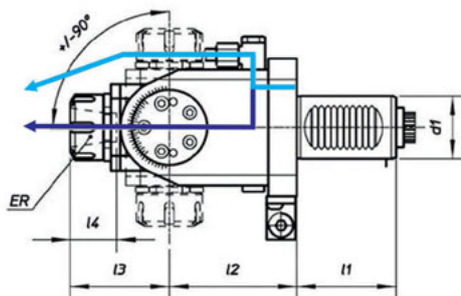


DIN5480 Поворотные угловые приводные блоки

Внутреннее и внешнее охлаждение

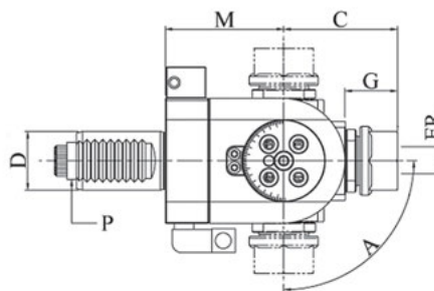
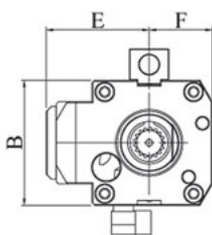


VDI d1	ER	l1	l2	l3	b1	h1	h2	h3	h4	Nm	Передат. число	об/мин	Мощность, кВт	Охлаждение	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
25	16	48	55	54	34,5	70,5	38	65	49,5	10	1:1	2000	5	Наружное	07 01 095	по запросу
30	20	55	64	52	37	70	37	64	54	15	1:1	3000	5	Наружное	07 01 096	по запросу
30	20	55	97	52	37	70	37	64	54	15	1:1	3000	5	Наружное	07 01 097	по запросу
30	20	55	64	52	37	70	37	64	54	15	1:1	3000	5	Внутреннее	07 01 098	по запросу
30	20	55	97	52	37	70	37	64	54	15	1:1	3000	5	Внутреннее	07 01 099	по запросу
40	25	63	81	63	42	87	47	88	71	25	1:1	4000	4	Наружное	07 01 100	по запросу
40	25	63	81	63	42	87	47	88	71	25	1:1	4000	4	Внутреннее	07 01 101	по запросу

▼ направление вращения не совпадает с направлением вращения шпинделя станка

DIN 5480 Радиальные приводные блоки поворотные

Варианты с наружным подводом СОЖ, наружной гайкой



VDI ØD	ER	M	A	B	C	E	F	G	P DIN5480	Передат. число	RPM, об/мин	Подвод СОЖ	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
30	20	67	±90°	64	59	54	32	27	W16x0,8	1:1	4000	Наружный	47 01 190	по запросу
30	20	71	±90°	64	60	54	32	27	W16x0,8	1:1	4000	Наружный	47 01 191	по запросу
40	25	70	±90°	76	65	65	38	29	W20x0,8	1:1	4000	Наружный	47 01 193	по запросу
40	25	71	±90°	76	70	65	38	29	W20x0,8	1:1	8000	Наружный	47 01 194	по запросу
50	25	85	±90°	90	80	77	45	32	W24x1,25	1:1	4000	Наружный	47 01 196	по запросу
60	40	97	±90°	108	99	93	55	38	W30x1,25	1:1	4000	Наружный	47 01 198	по запросу