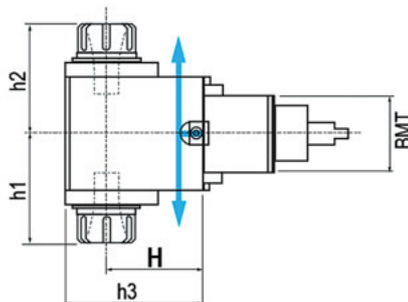


ВМТ Радиальные двойные приводные блоки

Для ВМТ 45, 55, 65 и 75, внешнее охлаждение



ВМТ	ER	Охлаждение	H	h1	h2	h3	Nm	об/мин	Мощность, кВт	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
45	ER-25	Наружное	65	80÷84,5	80÷84,5	95	35	8000	6	07 05 040	по запросу
55	ER-25	Наружное	70	80÷84,5	80÷84,5	100	40	8000	8	07 05 041	по запросу
65	ER-32	Наружное	72	89÷93,5	89÷93,5	100	70	6000	10	07 05 042	по запросу
75	ER-40	Наружное	60	107÷111	107÷111	104	100	4000	12	07 05 043	по запросу

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5480

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5482

КРЕПЛЕНИЕ BARRUFFALDI

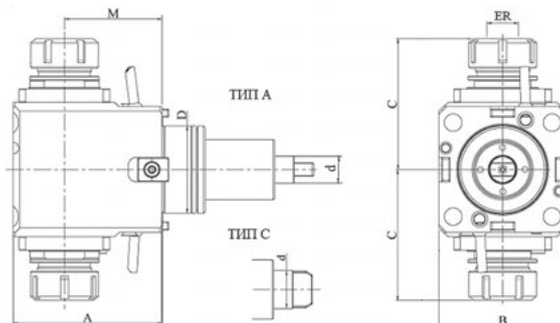
КРЕПЛЕНИЕ DIPLOMATIC DIN 1809

ВМТ КРЕПЛЕНИЕ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ

ВМТ Радиальные приводные блоки двусторонние

Варианты с наружным подводом СОЖ и наружной гайкой



D (ВМТ)	ER	M	A	B	C	d	Тип муфты	Передат. число	RPM, об/мин	Подвод СОЖ	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
45	20	65	95	75	85	14	A	1:1	4000	Наружный	47 05 110	по запросу
45	20	85	115	75	85	14	A	1:1	4000	Наружный	47 05 111	по запросу
55	25	60	95	85	91	16	A	1:1	4000	Наружный	47 05 114	по запросу
55	25	70	105	85	91	16	A	1:1	4000	Наружный	47 05 115	по запросу
55	25	70	105	85	91	29	C	1:1	4000	Наружный	47 05 116	по запросу
55	25	85	120	85	91	16	A	1:1	4000	Наружный	47 05 117	по запросу
65	32	72	110	94	98	18	A	1:1	4000	Наружный	47 05 120	по запросу
65	32	85	123	94	98	18	A	1:1	4000	Наружный	47 05 121	по запросу
65	32	85	123	94	98	29	C	1:1	4000	Наружный	47 05 122	по запросу
65	32	100	138	94	98	18	A	1:1	4000	Наружный	47 05 123	по запросу
65	32	100	138	94	98	29	C	1:1	4000	Наружный	47 05 124	по запросу
65	32	115	152	94	98	18	A	1:1	4000	Наружный	47 05 125	по запросу