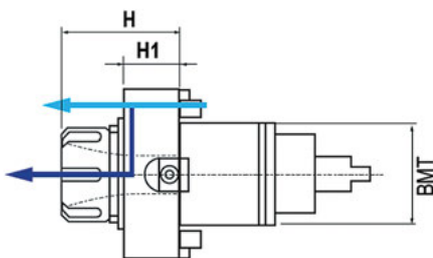



ВМТ Аксиальные приводные блоки

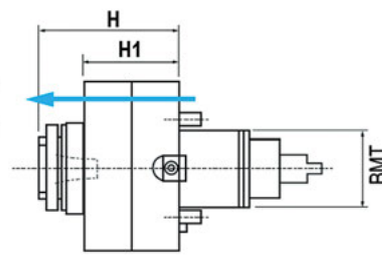
Для ВМТ 45, 55, 65 и 75, внешнее и внутреннее охлаждение, высокое передаточное число 1:4



Форма 1



Форма 2



ВМТ	ER	Охлаждение	H	H1	Nm	об/мин	Мощность, кВт	Передат. Число	Форма	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
45	ER-25	Наружное	52-57,5	25	35	8000	6	1:1	1	07 05 001	по запросу
45	ER-25	Внутреннее	52-56,5	25	35	8000	6	1:1	1	07 05 002	по запросу
45	ER-16	Наружное	86	57	3	32000	2,5	1:4	2	07 05 003	по запросу
55	ER-25	Наружное	52-57,5	25	40	8000	8	1:1	1	07 05 004	по запросу
55	ER-25	Внутреннее	52-57,5	25	40	8000	8	1:1	1	07 05 005	по запросу
55	ER-16	Наружное	86	57	4	24000	3	1:4	2	07 05 006	по запросу
65	ER-32	Наружное	68-72,5	32	70	6000	10	1:1	1	07 05 007	по запросу
65	ER-32	Внутреннее	68-72,5	32	70	6000	10	1:1	1	07 05 008	по запросу
65	ER-25	Наружное	39,5	24,5	8	24000	4	1:4	2	07 05 009	по запросу
75	ER-40	Наружное	84-89,5	51	100	4000	12	1:1	1	07 05 010	по запросу
75	ER-40	Внутреннее	84-89,5	51	100	4000	12	1:1	1	07 05 011	по запросу
75	ER-25	Наружное	67	35	8	24000	4	1:4	2	07 05 012	по запросу

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5480

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5482

КРЕПЛЕНИЕ BARRUFFALDI

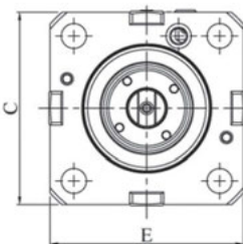
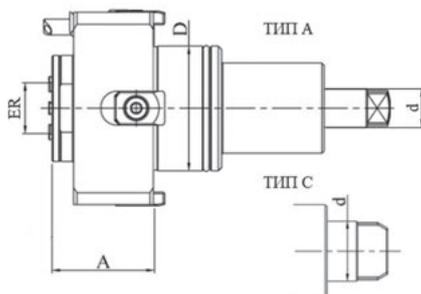
КРЕПЛЕНИЕ DUPLOMATIC DIN 1809

ВМТ КРЕПЛЕНИЕ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ

ВМТ Аксиальные приводные блоки

Варианты с наружным и внутренним подводом СОЖ и внутренней гайкой.



D (ВМТ)	ER	A	C	E	d	Тип муфты	Передат. число	RPM, об/мин	Подвод СОЖ	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
45	25	56	75	75	14	A	1:1	8000	Наружный	47 06 001	по запросу
55	25	61	85	85	15	A	1:1	8000	Наружный	47 06 005	по запросу
55	32	62	85	85	15	A	1:1	8000	Наружный	47 06 006	по запросу
55	25	46	85	85	29	C	1:1	6000	Наружный	47 06 007	по запросу
55	25	76	85	85	29	C	2:1	3000	Наружный	47 06 008	по запросу
65	32	66	94	94	18	A	1:1	6000	Наружный	47 06 009	по запросу
75	40	78	115	115	35	C	1:1	6000	Наружный	47 06 011	по запросу