

7.6 ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СТАНКОВ С ОРИГИНАЛЬНЫМИ ТИПАМИ КРЕПЛЕНИЙ

MS40A и MS60A Приводные блоки

DMG MORI

MS40A для станков – NL, NLX 1500/2000/2500 (20 поз. гол.), NT, NTX 1000/2000, NT 3000/3100/3150/3200, NZ 1500/2000 (16 поз. гол.), NZX 1500/2000 (20 поз. гол.);

MS60A для станков – NL, NLX 1500/2000/2500/3000 (12 поз. гол.), NLX 4000 (12 поз. гол.), NZL 2000/2500, NT 4000/4200/4250/4300/5000/5400, NZX 2500/2000 (12 поз. гол.);

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5480

КРЕПЛЕНИЕ DIN 5482

КРЕПЛЕНИЕ BARRUFFALDI

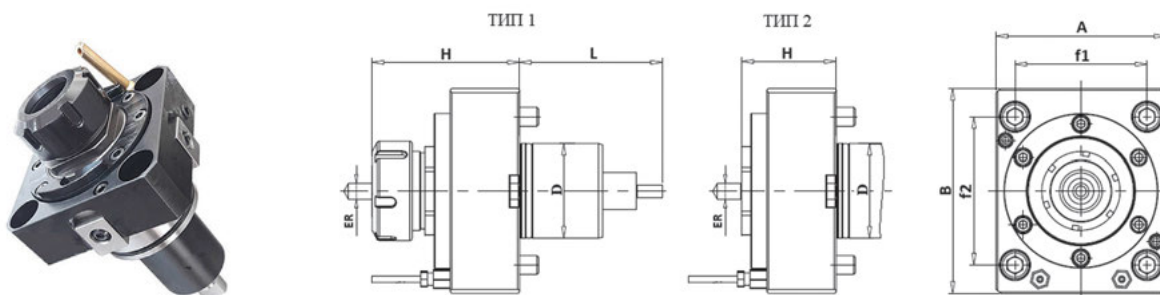
КРЕПЛЕНИЕ DIPLOMATIC DIN 1809

ВМТ КРЕПЛЕНИЕ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ

Аксиальные приводные блоки

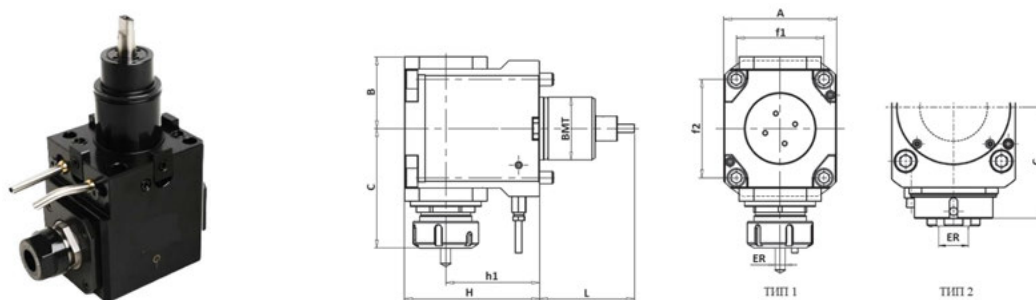
Варианты с наружным и внутренним подводом СОЖ



D	ER	Подвод СОЖ	A	B	H	L	f1	f2	ТИП	Макс. об/мин	Передат. число	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
40	ER32	Наружный	78	110	85	69	62	70	1	10000	1:1	47 06 040	по запросу
40	ER25	Наружный	78	100	77	69	62	70	2	6000	1:1	47 06 042	по запросу
60	ER32	Наружный	108	130	73	91	84	94	1	6000	1:1	47 06 043	по запросу
60	ER32	Наружный	108	130	97	91	84	94	1	6000	1:1	47 06 044	по запросу
60	ER40	Наружный	108	130	94	91	84	94	1	10000	1:1	47 06 041	по запросу
60	ER40	Наружный	108	130	109	91	84	94	1	6000	1:1	47 06 141	по запросу
60	ER32	Внутренний	108	130	130	91	84	94	1	6000	1:1	47 06 142	по запросу
60	ER40	Внутренний	108	130	143	91	84	94	1	6000	1:1	47 06 143	по запросу

Радиальные приводные блоки

Варианты с наружным и внутренним подводом СОЖ



D	ER	Подвод СОЖ	h1	A	B	C	H	L	f1	f2	ТИП	Макс. об/мин	Передат. число	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
40	ER25	Наружный	85	78	58	99	117	69	62	70	1	5000	1:1	47 06 144	по запросу
40	ER25	Наружный	85	78	58	89	117	69	62	70	2	5000	1:1	47 06 145	по запросу
40	ER32	Наружный	85	78	65	95	122	69	62	70	2	5000	1:1	47 06 045	по запросу
60	ER32	Наружный	70	108	68	111	116	91	84	94	1	5000	1:1	47 06 146	по запросу
60	ER40	Наружный	90	108	68	114	130	91	84	94	1	5000	1:1	47 06 046	по запросу
60	ER32	Внутренний	90	108	68	96	130	91	84	94	1	5000	1:1	47 06 047	по запросу
60	ER40	Внутренний	90	108	68	108	130	91	84	94	1	5000	1:1	47 06 048	по запросу