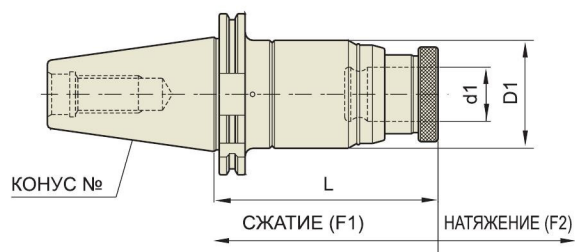


РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ

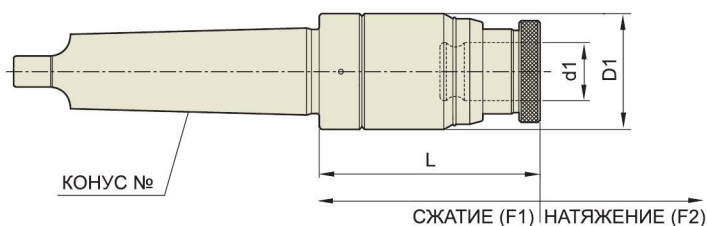
DIN69871-SK


■ СТАНДАРТНЫЕ

DIN69871 -SK	Степень точности конуса AT3	Класс балансировки G	Частота вращения	Система охлаждения
-----------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

КОНУС №	КОД	РАЗМЕР МЕТЧИКА	d1	D1	L	F1	F2	Масса (кг)
40	SK40-TC12-90	M3-M12	19	45	90	5	15	1.30
	SK40-TC12-130	M3-M12	19	45	130	5	15	1.80
	SK40-TC24-120	M6-M24	31	63	120	5	20	2.50
	SK40-TC24-142	M6-M24	31	63	142	5	20	2.80
50	SK50-TC12-130	M3-M12	19	45	130	5	15	4.30
	SK50-TC12-175	M3-M12	19	45	175	5	15	5.50
	SK50-TC24-142	M6-M24	31	63	142	5	20	5.30
	SK50-TC24-187	M6-M24	31	63	187	5	20	7.80
	SK50-TC38-175	M18-M38	48	98	175	10	25	7.50

MTA



DIN228 -MTA	Степень точности конуса AT3	Класс балансировки G	Частота вращения	Система охлаждения
----------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

КОНУС №	КОД	РАЗМЕР МЕТЧИКА	ДЛИНА КОМПЕНСАЦИИ		d1	D1	L	КОД АДАПТЕРА ДЛЯ МЕТЧИКОВ	Масса (кг)
			СЖАТ.	НАТЯЖ.					
3	MTA3-TC12- 90	M3-M12	5	15	19	45	90	TCS12	1.00
	MTA3-TC24-115	M6-M24	5	20	31	63	115	TCS24	2.00
4	MTA4-TC12-105	M3-M12	5	15	19	45	105	TCS12	1.20
	MTA4-TC24-115	M6-M24	5	20	31	63	115	TCS24	2.20
5	MTA5-TC12-145	M3-M12	5	15	19	45	145	TCS12	1.50
	MTA5-TC24-175	M6-M24	5	20	31	63	175	TCS24	2.60