



САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ ЗАЖИМНЫЕ ВТУЛКИ «BK80»

Самоцентрирующиеся

Высокие средние крутящие моменты

Допуски: вал h8, ступица H8

Контактные поверхности с шероховатостью:

R_a max 16 мкм

Погрешность цилиндричности: $0,02+0,04$ мм

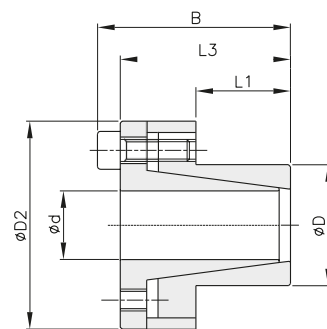
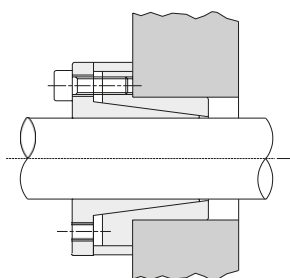
Время сборки содержимого

Узкие радиальные

габаритные размеры

Содержащиеся поверхности

давления



Материал: нержавеющая сталь

d x D	Артикул	L1	L3	B	D2	Крутящий момент	Нагрузка	Поверхностное давление		Зажимные винты		Вес	
								Вал	Ступица	DIN 912 S.S.	Момент затяжки		
mm		mm	mm	mm	mm	Nm	KN	N/mm ²	N/mm ²	N°	Размер	Nm	Kg.
10 x 16	BKSS080010016EMT	14	27	31	29	22	4,0	82	51	4	M4x12	2	0,15
12 x 18	BKSS080012018EMT	14	28	32	32	26	4,0	69	46	4	M4x12	2	0,18
14 x 23	BKSS080014023EMT	14	28	32	38	30	4,0	59	36	4	M4x12	2	0,20
15 x 24	BKSS080015024EMT	16	37	43	44	73	10,0	107	67	4	M6x18	8	0,31
16 x 24	BKSS080016024EMT	16	37	43	44	78	10,0	101	67	4	M6x18	8	0,30
18 x 26	BKSS080018026EMT	18	39	45	47	87	10,0	79	55	4	M6x18	8	0,32
19 x 27	BKSS080019027EMT	18	39	45	49	92	10,0	75	53	4	M6x18	8	0,35
20 x 28	BKSS080020028EMT	18	39	45	50	97	10,0	71	51	4	M6x18	8	0,36
22 x 32	BKSS080022032EMT	25	46	52	54	105	10,0	47	32	4	M6x18	8	0,45
24 x 34	BKSS080024034EMT	25	46	52	56	175	15,0	64	45	6	M6x18	8	0,48
25 x 34	BKSS080025034EMT	25	46	52	56	180	15,0	62	45	6	M6x18	8	0,50
28 x 39	BKSS080028039EMT	25	46	52	61	200	15,0	55	40	6	M6x18	8	0,52
30 x 41	BKSS080030041EMT	25	46	52	62	220	15,0	51	38	6	M6x18	8	0,52
32 x 43	BKSS080032043EMT	25	46	52	65	310	19,0	64	48	8	M6x18	8	0,58
35 x 47	BKSS080035047EMT	32	53	59	66	340	19,0	46	34	8	M6x18	8	0,69
38 x 50	BKSS080038050EMT	32	53	59	72	370	19,0	42	32	8	M6x18	8	0,73
40 x 53	BKSS080040053EMT	32	53	59	75	390	19,0	40	30	8	M6x18	8	0,80
42 x 55	BKSS080042055EMT	32	53	59	78	410	19,0	39	29	8	M6x18	8	1,05
45 x 59	BKSS080045059EMT	45	70	78	86	820	36,0	48	36	8	M8x22	18	1,40
48 x 62	BKSS080048062EMT	45	70	78	87	880	36,0	45	35	8	M8x22	18	1,50
50 x 65	BKSS080050065EMT	45	70	78	92	910	36,0	43	33	8	M8x22	18	1,60