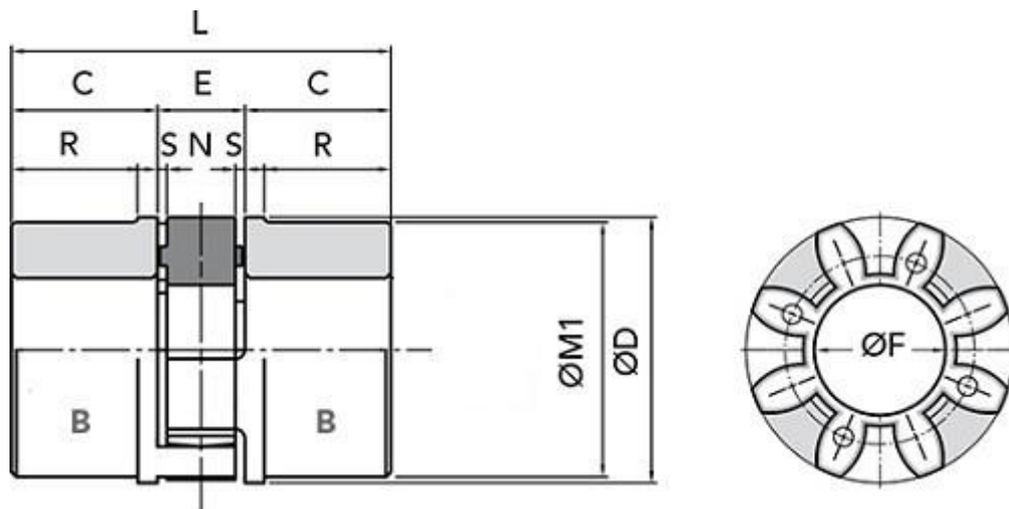


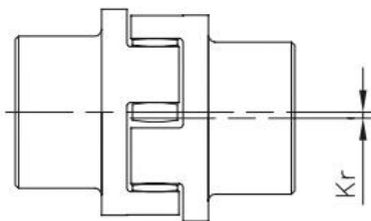


# СТАЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ GE B-B

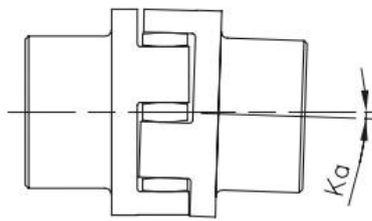


Материал: Сталь (St)

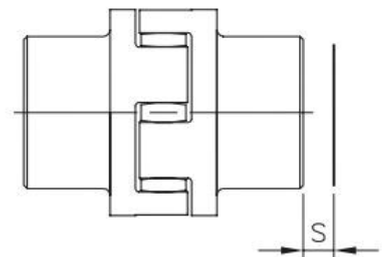
Тип муфты	Макс. диаметр отверстия, dmax, мм	D, мм	L, мм	R, мм	S, мм	E, мм	F, мм	Диаметр ступицы, M1, мм	Ширина упругого элемента, N, мм	Ширина полумуфты, C, мм	TK, Nm	TK max, Nm	Макс. скорость вращения, об/мин	Вес, кг
GE 19-24	24	40	66	19	2	16	18	40	12	25	17	34	14000	0,5
GE 24-32	32	55	78	24	2	18	27	55	14	30	60	120	10600	1,2
GE 28-38	38	65	90	27,5	2,5	20	30	65	15	35	160	320	8500	1,9
GE 38-45	45	80	114	36,5	3	24	38	78	18	45	325	650	7100	3,6
GE 42-55	55	95	126	40	3	26	46	94	20	50	450	900	6000	5
GE 48-60	60	105	140	45	3,5	28	51	104	21	56	525	1050	5600	6,8
GE 55-70	70	120	160	52	4	30	60	118	22	65	685	1370	4750	10
GE 65-75	75	135	185	61	4,5	35	68	134	26	75	940	1880	4250	15
GE 75-90	90	160	210	69	5	40	80	158	30	85	1920	3840	3550	23,7
GE 90-100	100	200	245	81	5,5	45	100	180	34	100	3600	7200	2800	34,8



Радиальное смещение осей



Угловое смещение осей



Осевое перемещение

Описание	Максимальное смещение осей		Осевое перемещение S (мм)
	Угловое °	Радиальное Kr (мм)	
GE 19-24	1,2	0,20	1,2
GE 24-32	0,9	0,22	1,4
GE 28-38	0,9	0,25	1,5
GE 38-45	1,0	0,28	1,8
GE 42-55	1,0	0,32	2,0
GE 48-60	1,1	0,36	2,1
GE 55-70	1,1	0,38	2,2
GE 65-75	1,2	0,42	2,6
GE 75-90	1,2	0,48	3,0
GE 90-100	1,2	0,50	3,4