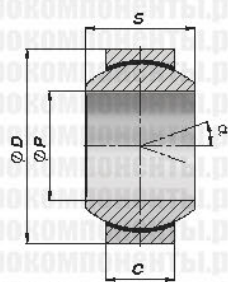


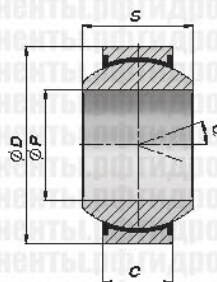
РАДИАЛЬНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕОБСЛУЖИВАЕМОЕ)

NEW!

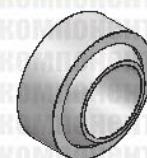
GE FW/GE FW2RS



Тип FW



Тип FW...2RS



Обозн. Тип FW	Обозн. Тип FW...2RS	ØP	ØD	S	C	α	FC (кН)	кг
CGE0003503		12	26	15	9	18	17.6	0.03
CGE0003504		15	30	16	10	16	22.4	0.04
CGE0003505		17	35	20	12	19	31.5	0.07
CGE0003506		20	42	25	16	17	51.0	0.15
CGE0003507		25	47	28	18	17	65.5	0.19
CGE0003508	CGE0003550	30	55	32	20	17	210.0	0.29
	CGE0003551	35	62	35	22	16	275.0	0.39
	CGE0003552	40	68	40	25	17	360.0	0.52
	CGE0003553	45	75	43	28	15	440.0	0.68
	CGE0003554	50	90	56	36	17	690.0	1.40
	CGE0003555	60	105	63	40	17	885.0	2.00
	CGE0003556	70	120	70	45	16	1125.0	2.90
	CGE0003557	80	130	75	50	14	1380.0	3.50
	CGE0003558	90	150	85	55	15	1720.0	5.40
	CGE0003559	100	160	85	55	14	1840.0	5.90
	CGE0003560	110	180	100	70	12	2685.0	9.70
	CGE0003561	120	210	115	70	16	3015.0	15.00
	CGE0003562	140	230	130	80	16	3845.0	18.50
	CGE0003563	160	260	135	80	16	4320.0	25.00
	CGE0003564	180	290	155	100	14	6000.0	35.50
	CGE0003565	200	320	165	100	15	6600.0	45.00

FC = МАКС. ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

CGE...FW = СОЕДИНЕНИЕ : СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА/PTFE - СТАЛЬ - СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА/PTFE

CGE...FW2RS = СОЕДИНЕНИЕ : АЛЮМИНИЙ-ХРОМ/PTFE - ТВЕРДЫЙ ХРОМ/PTFE

МАТЕРИАЛ : СТАЛЬ ISO 12240-1 СЕРИЯ G

