

**Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенными самоустанавливающимися шариковыми подшипниками качения, серия К, внутренняя резьба, по стандартам DIN ISO 12240-4 и DIN ISO 8139**

↗ Индивидуальные изделия по заказу

**Корпус:**

кованая сталь, закаленные дорожки качения, высокая чистота обработки поверхностей, гальванизированные поверхности, без соединений хрома (Cr VI)

**Внутреннее кольцо:**

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхностей

**Тела качения:**

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхности

**Техобслуживание:**

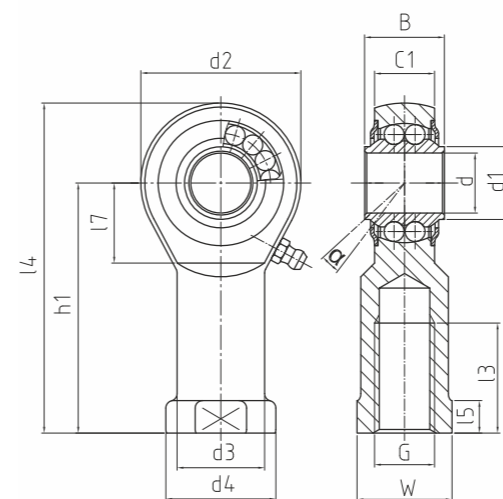
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° С до +120° С

**Пресс-масленка:**

по стандарту DIN 3405 D1/A (до типоразмера 10) и DIN 71 412 H1 (от типоразмера 12), другие конструкции на странице 040

**Допуски:**

страницы 032 - 039



BRF

Высокопрочные шарнирные наконечники

↗ Премиальная линейка изделий

↗

Шифр заказа			Размеры (мм)													Угол наклона		Вес	Допустимая частота вращения	Коэффициент осевой нагрузки		Грузоподъемность		Радиальный зазор	
Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба	d	G	B	C1	h1	d1	d2	d3	d4	l3	l4	l5	l7	W	α (°)	(кг)	п.макс. (об/мин)	Y	Y0	дин. С (кН)	стат. C <sub>0</sub> (кН)	CN (мкм)	d
BRF 06 - 00	-501	-502	6	M 6	9	6,75	30	9	20	10	13	12	40	5	10	11	8	0,024	1.350	2,09	2,19	2,8	0,7	10 - 30	6
BRF 08 - 00	-501	-502	8	M 8	12	9	36	10,5	24	12,5	16	16	48	5	12	14	8,5	0,044	1.300	1,8	1,89	4	1	10 - 30	8
BRF 10 - 00	-501	-502	10	M 10	14	10,5	43	12	28	15	19	20	57	6,5	15	17	8	0,072	1.225	1,9	1,81	4,5	1,5	10 - 30	10
BRF 10 - 01	-501	-502	10	M 10 x 1,25	14	10,5	43	12	28	15	19	20	57	6,5	15	17	8	0,072	1.225	1,9	1,81	4,5	1,5	10 - 30	10
BRF 12 - 00	-501	-502	12	M 12	16	12	50	14,5	32	17,5	22	22	66	6,5	16	19	7,5	0,107	1.125	1,74	1,82	5	1,8	10 - 30	12
BRF 12 - 01	-501	-502	12	M 12 x 1,25	16	12	50	14,5	32	17,5	22	22	66	6,5	16	19	7,5	0,107	1.125	1,74	1,82	5	1,8	10 - 30	12
BRF 14 - 00	-501	-502	14	M 14	19	13,5	57	17	36	20	25	25	75	8	20	22	6	0,16	1.025	2,36	2,48	5,6	2	10 - 30	14
BRF 16 - 00	-501	-502	16	M 16	21	15	64	19	42	22	27	28	85	8	22	22	8	0,224	975	2,24	2,35	6,3	2,4	10 - 30	16
BRF 16 - 01	-501	-502	16	M 16 x 1,5	21	15	64	19	42	22	27	28	85	8	22	22	8	0,224	975	2,24	2,35	6,3	2,4	10 - 30	16
BRF 18 - 00	-501	-502	18	M 18 x 1,5	23	16,5	71	21,5	46	25	31	32	94	10	24	27	8,5	0,293	900	2,21	2,31	7,1	2,9	10 - 30	18
BRF 20 - 00	-501	-502	20	M 20 x 1,5	25	18	77	24,5	50	27,5	34	33	102	10	26	30	7	0,367	825	2,46	2,58	7,9	3,5	10 - 30	20
BRF 22 - 00	-501	-502	22	M 22 x 1,5	28	20	84	26	54	30	38	37	111	12	26	32	8	0,48	725	2,35	2,24	9,3	4	10 - 30	22
BRF 25 - 00	-501	-502	25	M 24 x 2	31	22	94	29,5	64	30	35	42	126	10	32	30	5	0,572	600	2,02	2,12	11	5,7	10 - 30	25
BRF 30 - 00	-501	-502	30	M 30 x 2	37	25	110	34,5	70	40	50	51	145	15	35	41	7,5	0,978	450	2,24	2,35	14,2	7,5	10 - 30	30