Премиальная линейка изделий DURBAL® Корпус:

Высокопрочные шарнирные наконечники из нержавеющей стали с встроенными самоустанавливающимися шариковыми подшипниками качения, серия К, внутренняя резьба, по стандарту **DIN ISO 12240-4** 

кованая нержавеющая сталь, закаленные дорожки качения, высокая чистота обработки поверхностей

## Внутреннее кольцо:

закаленная нержавеющая сталь, высокая чистота обработки поверхностей

### Тела качения:

закаленная нержавеющая сталь, высокая чистота обработки поверхности

## Техобслуживание:

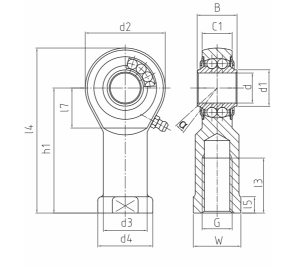
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° C до +120° C

# 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 – ИНОКС

Высокопрочные шарнирные наконечники

Шифр заказа			Разм	азмеры [мм]										Угол наклона	Bec	Допустимая частота вращения	Коэффиц осевой н		Грузоподъе	мность	Радиальный зазор				
Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба	d	G	В	C1	h1	d1 d	2 d3	d4	13	۱4	l5		ι7	W	a (°)	[KL]	пмакс. (об/мин)	Υ	YO	дин. С (кН)	стат. С <sub>о</sub> (кН)	CN (MKM)	d
BRF 06 - 60	-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	1,9	0,5	10 - 30	6
BRF 08 - 60	-501	-502	8	M 8	12	9	36	10,5 2	4 12,	5 16	16	48	5		12	14	8,5	0,044	1.300	1,8	1,89	2,8	0,7	10 - 30	8
BRF 10 - 60	-501	-502	10	M 10	14	10,5	43	12 28	3 15	19	20	57	6,5		15	17	8	0,072	1.225	1,9	1,81	3,1	1	10 - 30	10
BRF 12 - 60	-501	-502	12	M 12	16	12	50	14,5 3	2 17,	5 22	22	66	6,5		16	19	7,5	0,107	1.125	1,74	1,82	3,5	1,3	10 - 30	12
BRF 16 - 60	-501	-502	16	M 16	21	15	64	19 43	2 22	27	28	85	8		22	22	8	0,224	975	2,24	2,35	4,3	1,6	10 - 30	16
BRF 20 - 60	-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	5,4	2,3	10 - 30	20