

Премиальная линейка изделий **DURBAL®**

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

↗ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

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:

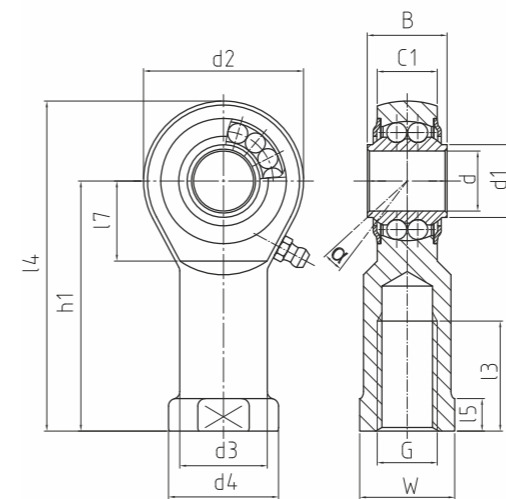
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° С до +120° С

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 ИНОКС

BRF - ИНОКС

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)	Пмакс. (об/мин)	Y	Y0	дин. С (кН)	стат. C ₀ (кН)	CN (мкм)	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	24	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	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	32	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	42	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