

Премиальная линейка изделий **DURBAL®**

Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенными самоустанавливающимися шариковыми подшипниками качения, внутренняя резьба

➤ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

кованая сталь, закаленные дорожки качения, высокая чистота обработки поверхностей, катанная резьба, 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:

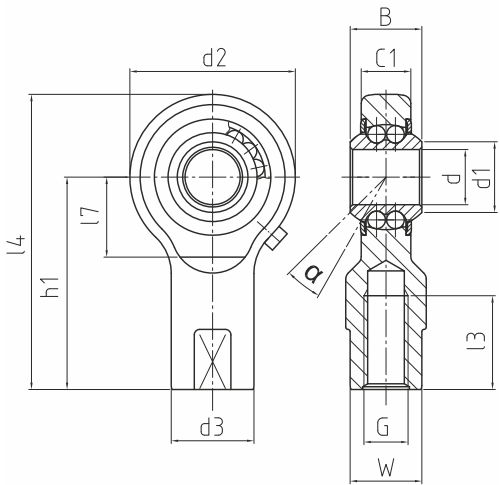
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° C до +120° C

Пресс-масленка:

по стандарту DIN 3405 D1/A, другие конструкции на странице 040

Допуски:

страницы 032 - 039



➤ **PF**

PF
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	l3	l4	l7	W	α (°)	(кг)	p _{макс.} (об/мин)	Y	Y0	дин. С (кН)	стат. C _o (кН)	CN (мкм)	d	
	PF 10 - 00	-501	-502	10	M 8	13	9	38	13	30	15	17	53	14,5	13		7	0,063	1.225	1,9	1,81	2,6	1	10 - 30	10
	PF 15 - 00	-501	-502	15	M 12	16,5	12	51	17,5	40	19	24	71	20	17		7	0,14	1.025	2,3	2,41	5	1,9	10 - 30	15
	PF 20 - 00	-501	-502	20	M 16	20,5	15	65	24	48	22	32	89	22	19		6,5	0,223	850	2,34	2,45	6,1	3	10 - 30	20