

Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенным 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:

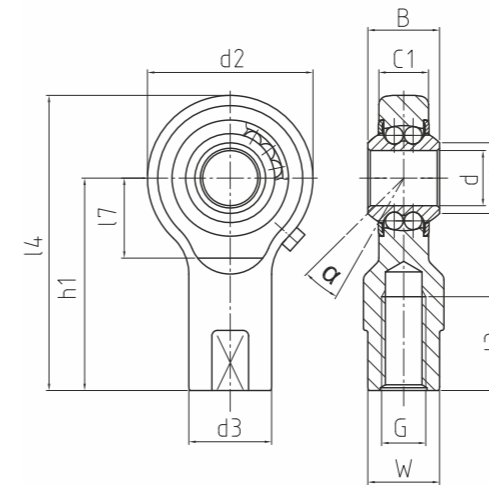
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° С до +120° С

Пресс-масленка:

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

Допуски:

страницы 032 - 039



Шифр заказа	Размеры (мм)												Угол наклона α [°]	Вес [кг]	Допустимая частота вращения пмакс. [об/мин]	Коэффициент осевой нагрузки Y	Грузоподъемность дин. С [кН]	Радиальный зазор CN [мкм]	d					
	Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба	d	G	B	C1	h1	d1	d2	d3	l3	l4	l7	W									
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