

Премиальная линейка изделий **DURBAL®**

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

➤ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

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

Внутреннее кольцо:

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхностей

Тела качения:

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхности

Техобслуживание:

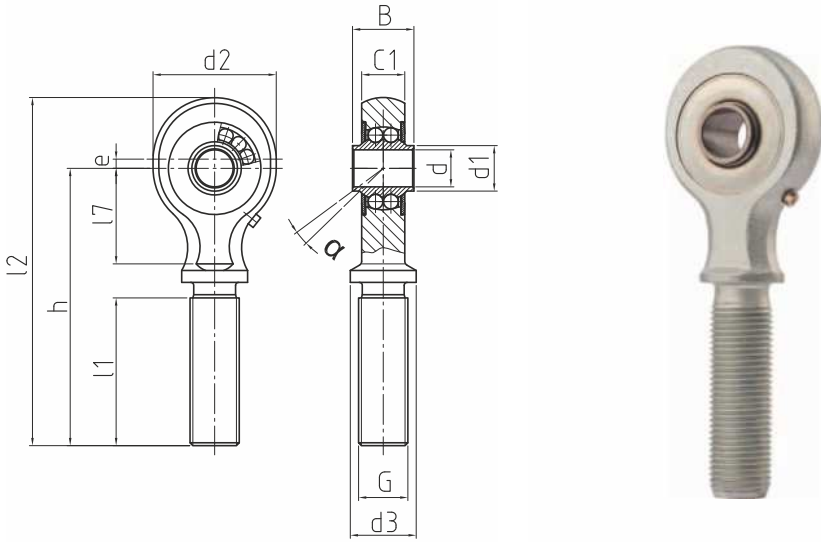
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° C до +120° C

Пресс-масленка:

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

Допуски:

страницы 032 - 039



➤ **PM**

PM
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	h	d1	d2	d3	l1	l2	l7	e				a [°]	(кг)	п _{макс.} (об/мин)	Y	Y0	дин. С (кН)	стат. C _o (кН)
	PM 05 - 00	-501	-502	5	M 8 x 1	12	8	57	7,5	19	12	39,5	66,5	13	1,5		7	0,037	1.350	1,51	1,58	1,6	0,5	10 - 30	5
	PM 05 - 01	-501	-502	5	M 8 x 1	12	8	33,5	7,5	19	12	16	43	13	1,5		7	0,033	1.350	1,51	1,58	1,6	0,5	10 - 30	5
	PM 06 - 00	-501	-502	6	M 10 x 1	14	10	64	8,5	24	14	42,5	76	17	1,5		10,5	0,062	1.300	1,28	1,34	2,5	0,8	10 - 30	6
	PM 06 - 01	-501	-502	6	M 10 x 1	14	10	40,5	8,5	24	14	19	52,5	17	1,5		10,5	0,057	1.300	1,28	1,34	2,5	0,8	10 - 30	6
	PM 08 - 00	-501	-502	8	M 12 x 1,5	15	10	72	11	30	17	46,5	87	20	2		8,5	0,097	1.225	1,9	1,81	2,6	1	10 - 30	8
	PM 08 - 01	-501	-502	8	M 12 x 1,5	15	10	48,5	11	30	17	23	63,5	20	2		8,5	0,088	1.225	1,9	1,81	2,6	1	10 - 30	8
	PM 10 - 00	-501	-502	10	M 14 x 1,5	20	14	82	13,5	36	19	49,5	100	28	2,5		9,5	0,168	1.100	1,69	1,77	5,1	1,9	10 - 30	10
	PM 10 - 01	-501	-502	10	M 14 x 1,5	20	14	58,5	13,5	36	19	26	76,5	28	2,5		9,5	0,154	1.100	1,69	1,77	5,1	1,9	10 - 30	10
	PM 12 - 00	-501	-502	12	M 16 x 1,5	20	14	90	15	40	21	53,5	110	31	3		7,5	0,226	1.050	1,81	1,9	5,4	2,1	10 - 30	12
	PM 12 - 01	-501	-502	12	M 16 x 1,5	20	14	65,5	15	40	21	29	85,5	31	3		7,5	0,204	1.050	1,81	1,9	5,4	2,1	10 - 30	12
	PM 15 - 00	-501	-502	15	M 20 x 1,5	20	14	100	18,5	42	26	62,5	121	30	3		6,5	0,31	975	2,07	2,17	5,5	2,4	10 - 30	15
	PM 15 - 01	-501	-502	15	M 20 x 1,5	20	14	73,5	18,5	42	26	36	94,5	30	3		6,5	0,273	975	2,07	2,17	5,5	2,4	10 - 30	15
	PM 17 - 00	-501	-502	17	M 20 x 1,5	22	16	105	21	48	26	62,5	129	36	3,5		7	0,401	875	2,35	2,46	5,6	2,7	10 - 30	17
	PM 17 - 01	-501	-502	17	M 20 x 1,5	22	16	78,5	21	48	26	36	102,5	36	3,5		7	0,354	875	2,35	2,46	5,6	2,7	10 - 30	17
	PM 20 - 00	-501	-502	20	M 24 x 1,5	24	18	117	24	56	30	68,5	145	41	3,5		5,5	0,587	775	2,76	2,9	6,2	3,1	10 - 30	20
	PM 20 - 01	-501	-502	20	M 24 x 1,5	24	18	89,5	24	56	30	41	117,5	41	3,5		5,5	0,519	775	2,76	2,9	6,2	3,1	10 - 30	20