

Классическая линейка изделий **DURBAL®**

Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенными сферическими подшипниками скольжения, серия К, наружная резьба, по стандарту DIN ISO 12240-4

➤ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

кованая сталь, закаленные дорожки скольжения, катанная резьба, гальванизированные поверхности, без соединений хрома (Cr VI)

Скользящее кольцо:

из полиамида (PTFE) армированного стекловолокном

Шаровой шарнир:

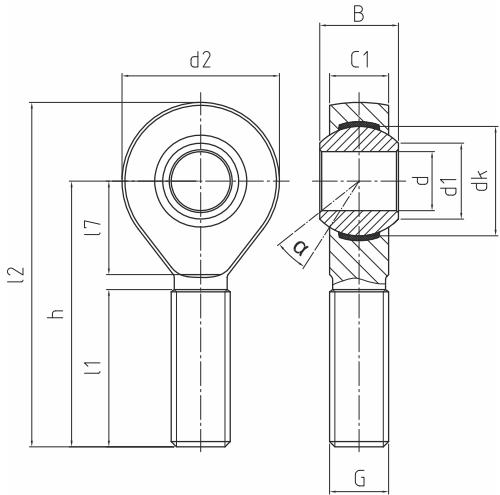
закаленная подшипниковая сталь, шлифованный, полированный и покрытый хромом

Техобслуживание:

необслуживаемые изделия

Допуски:

страницы 032 - 039



Шифр заказа				Размеры (мм)										Угол наклона		Вес	Грузоподъемность		Радиальный зазор	
Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба		d	G	B	C1	h	d1	d2	dk	l1	l2	l7	α (°)	(кг)	дин. С (кН)	стат. С _o (кН)	CN (мкм)	d
	ВЕМ 05 - 20	-501	-502	5	M 5	8	6	33	7,7	18	11,11	20	42	9	13	0,014	3,9	8,4	0 - 10	5
	ВЕМ 06 - 20	-501	-502	6	M 6	9	6,75	36	8,9	20	12,7	22	46	12	13	0,02	4,6	11,7	0 - 10	6
	ВЕМ 08 - 20	-501	-502	8	M 8	12	9	42	10,3	24	15,87	25	54	15	14,5	0,038	7	21,5	0 - 10	8
	ВЕМ 10 - 20	-501	-502	10	M 10	14	10,5	48	12,9	28	19,05	29	62	15	13,5	0,06	10,4	24,9	0 - 10	10
	ВЕМ 12 - 20	-501	-502	12	M 12	16	12	54	15,4	32	22,22	33	70	19	13	0,092	12,4	36,1	0 - 10	12
	ВЕМ 14 - 20	-501	-502	14	M 14	19	13,5	60	16,8	36	25,4	36	78	20	16	0,127	15,4	45,4	0 - 10	14
	ВЕМ 16 - 20	-501	-502	16	M 16	21	15	66	19,3	42	28,57	40	87	22	15,5	0,202	22,4	56,6	0 - 10	16
	ВЕМ 18 - 20	-501	-502	18	M 18 x 1,5	23	16,5	72	21,8	46	31,75	44	95	25	15	0,25	26,3	69,7	0 - 10	18
	ВЕМ 20 - 20	-501	-502	20	M 20 x 1,5	25	18	78	24,3	50	34,92	47	103	28	14,5	0,327	30,8	82,2	0 - 10	20
	ВЕМ 22 - 20	-501	-502	22	M 22 x 1,5	28	20	84	25,8	54	38,1	51	111	27	15,5	0,44	38,2	95,6	0 - 10	22
	ВЕМ 25 - 20	-501	-502	25	M 24 x 2	31	22	94	29,5	60	42,85	57	124	30	15	0,63	45,4	118,6	0 - 10	25
	ВЕМ 30 - 20	-501	-502	30	M 30 x 2	37	25	110	34,8	70	50,8	66	145	35	17	1,015	55	145,6	0 - 10	30

➤ **ВЕМ**

ВЕМ
Высокопрочные шарнирные наконечники

➤ Классическая линейка изделий

