

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения, наружная резьба, сталь, DIN ISO 12240-1 не требуют технического обслуживания

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Втулка при размере (D) 5–12 — автоматная сталь, обточенная, начиная с размера (D) 16 — улучшенная сталь, кованая.

Шарнирно-сочлененный шар из подшипниковой стали, закаленный, шлифованный и полированный.

Вкладыш подшипника бронзовый с вклеенной сеткой из ПТФЭ.

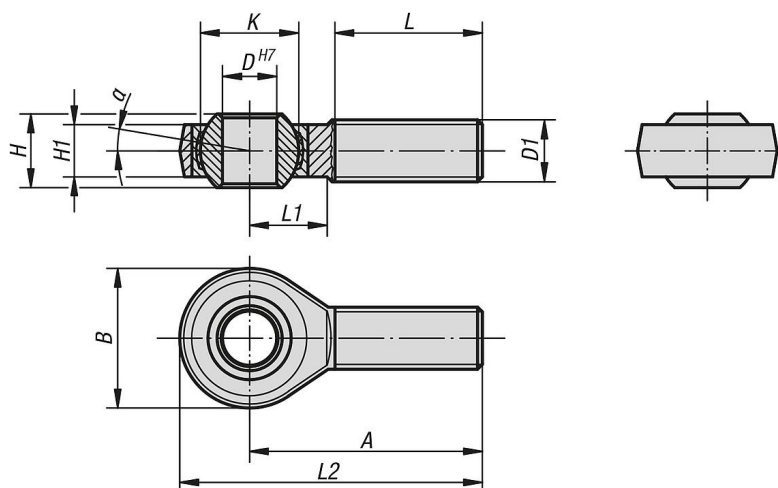
Исполнение:

оцинкованная сталь.

Указание:

Опора шарнирных головок на подшипниках скольжения не нуждается в техническом обслуживании. Присоединительные размеры соответствуют DIN 648, серия KA.

Чертежи



Обзор изделий

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения, наружная резьба, сталь, DIN ISO 12240-1, не требуют технического обслуживания

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	D	D1	H	H1	K	L	L1	L2	α	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2079.05	правая резьба	Автоматная сталь	33	18	5	M5	8	6	11,11	19	9	42	13	5,7	6
K2079.06	правая резьба	Автоматная сталь	36	20	6	M6	9	6,75	12,7	21	10	46	13	7,2	7,65
K2079.08	правая резьба	Автоматная сталь	42	24	8	M8	12	9	15,875	25	12	54	14	11,6	12,9
K2079.10	правая резьба	Автоматная сталь	48	28	10	M10	14	10,5	19,05	28	14	62	13	14,5	18
K2079.12	правая резьба	Автоматная сталь	54	32	12	M12	16	12	22,225	32	16	70	13	17	24
K2079.16	правая резьба	Закаленная сталь	66	42	16	M16	21	15	28,575	37	21	87	15	28,5	39
K2079.20	правая резьба	Закаленная сталь	78	50	20	M20x1,5	25	18	34,925	45	25	103	14	42,5	57
K2079.22	правая резьба	Закаленная сталь	84	54	22	M22x1,5	28	20	38,10	48	27	111	15	57	68
K2079.25	правая резьба	Закаленная сталь	94	60	25	M24x2,0	31	22	42,86	55	30	124	15	68	85
K2079.30	правая резьба	Закаленная сталь	110	70	30	M30x2,0	37	25	50,8	66	35	145	17	88	114
K2079.35	правая резьба	Закаленная сталь	140	81	35	M36x2	43	28	57,15	85	40	180	16	106	142
K2079.40	правая резьба	Закаленная сталь	150	91	40	M42x2	49	33	66,67	90	45	195	17	125	171

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения, наружная резьба, сталь, DIN ISO 12240-1 не требуют технического обслуживания

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	D	D1	H	H1	K	L	L1	L2	α	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2079.051	левая резьба	Автоматная сталь	33	18	5	M5	8	6	11,11	19	9	42	13	5,7	6
K2079.061	левая резьба	Автоматная сталь	36	20	6	M6	9	6,75	12,7	21	10	46	13	7,2	7,65
K2079.081	левая резьба	Автоматная сталь	42	24	8	M8	12	9	15,875	25	12	54	14	11,6	12,9
K2079.101	левая резьба	Автоматная сталь	48	28	10	M10	14	10,5	19,05	28	14	62	13	14,5	18
K2079.121	левая резьба	Автоматная сталь	54	32	12	M12	16	12	22,225	32	16	70	13	17	24
K2079.161	левая резьба	Закаленная сталь	66	42	16	M16	21	15	28,575	37	21	87	15	28,5	39
K2079.201	левая резьба	Закаленная сталь	78	50	20	M20x1,5	25	18	34,925	45	25	103	14	42,5	57
K2079.221	левая резьба	Закаленная сталь	84	54	22	M22x1,5	28	20	38,10	48	27	111	15	57	68
K2079.251	левая резьба	Закаленная сталь	94	60	25	M24x2,0	31	22	42,86	55	30	124	15	68	85
K2079.301	левая резьба	Закаленная сталь	110	70	30	M30x2,0	37	25	50,8	66	35	145	17	88	114
K2079.351	левая резьба	Закаленная сталь	140	81	35	M36x2	43	28	57,15	85	40	180	16	106	142
K2079.401	левая резьба	Закаленная сталь	150	91	40	M42x2	49	33	66,67	90	45	195	17	125	171