

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения внутренняя 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, ковкая.

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

Вкладыш подшипника бронзовый с вклеенной сеткой из ПТФЭ.

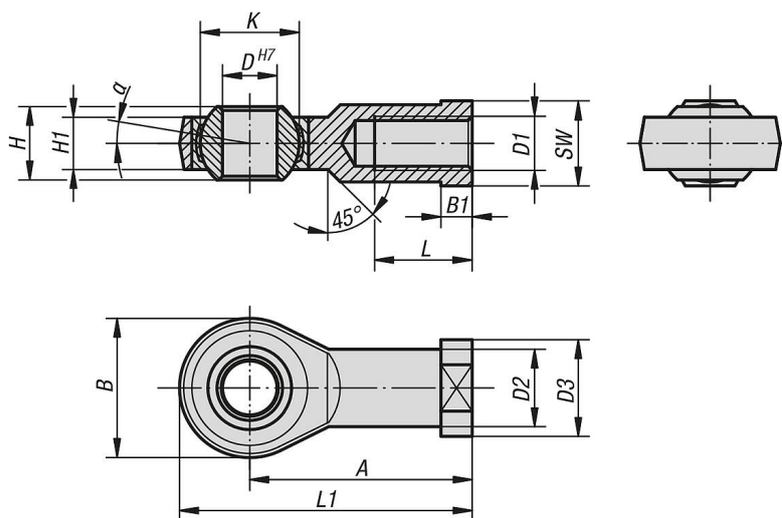
Исполнение:

оцинкованная сталь.

Указание:

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

Чертежи



Обзор изделий

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

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	K	L	L1	a	SW	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2080.05	правая резьба	Автоматная сталь	27	18	4	5	M5	8,5	11	8	6	11,11	10	36	13	9	5,7	6
K2080.06	правая резьба	Автоматная сталь	30	20	5	6	M6	10	13	9	6,75	12,7	12	40	13	11	7,2	7,65
K2080.08	правая резьба	Автоматная сталь	36	24	5	8	M8	12,5	16	12	9	15,87	16	48	14	14	11,6	12,9
K2080.10	правая резьба	Автоматная сталь	43	28,6	5	10	M10	15	19	14	10,5	19,05	20	57	13	17	14,5	18
K2080.10125	правая резьба	Автоматная сталь	43	28,6	5	10	M10x1,25	15	19	14	10,5	19,05	20	57	13	17	14,5	18
K2080.12	правая резьба	Автоматная сталь	50	32,6	5	12	M12	17,5	22	16	12	22,22	22	66	13	19	17	24
K2080.12125	правая резьба	Автоматная сталь	50	32,6	5	12	M12x1,25	17,5	22	16	12	22,22	22	66	13	19	17	24
K2080.16	правая резьба	Закаленная сталь	64	42	8	16	M16	22	27	21	15	28,57	28	85	15	22	28,5	39
K2080.1615	правая резьба	Закаленная сталь	64	42	8	16	M16x1,5	22	27	21	15	28,57	28	85	15	22	28,5	39
K2080.20	правая резьба	Закаленная сталь	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	34	25	18	34,92	33	102	14	30	42,5	57
K2080.22	правая резьба	Закаленная сталь	84	54	12	22	M22x1,5	30	38	28	20	38,10	37	11	15	32	57	68

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

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	V1	D	D1	D2	D3	H	H1	K	L	L1	α	SW	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2080.25	правая резьба	Закаленная сталь	91	60	12	25	M24x2,0	33,5	42	31	22	42,86	42	124	15	36	68	85
K2080.30	правая резьба	Закаленная сталь	110	70	15	30	M30x2,0	40	50	37	25	50,8	51	145	17	41	88	114
K2080.35	правая резьба	Закаленная сталь	125	81	17	35	M36x2,0	46	58	43	28	57,15	56	165	516	50	106	142
K2080.40	правая резьба	Закаленная сталь	142	91	19	40	M42x2,0	53	65	49	33	66,67	60	187	516	55	125	171
K2080.051	левая резьба	Автоматная сталь	27	18	4	5	M5	8,5	11	8	6	11,11	10	36	13	9	5,7	6
K2080.061	левая резьба	Автоматная сталь	30	20	5	6	M6	10	13	9	6,75	12,7	12	40	13	11	7,2	7,65
K2080.081	левая резьба	Автоматная сталь	36	24	5	8	M8	12,5	16	12	9	15,875	16	48	14	14	11,6	12,9
K2080.101	левая резьба	Автоматная сталь	43	286	510		M10	15	19	14	10,5	19,05	20	57	13	17	14,5	18
K2080.101251	левая резьба	Автоматная сталь	43	286	510	M10x1,25	15	19	14	10,5	19,05	20	57	13	17		14,5	18
K2080.121	левая резьба	Автоматная сталь	50	326	512		M12	17,5	22	216	12	22,225	22	66	13	19	17	24
K2080.121251	левая резьба	Автоматная сталь	50	326	512	M12x1,25	17,5	22	216	12	22,225	22	66	13	19		17	24
K2080.161	левая резьба	Закаленная сталь	64	42	8	16	M16	22	27	21	15	28,575	28	85	15	22	28,5	39
K2080.16151	левая резьба	Закаленная сталь	64	42	8	16	M16x1,5	22	27	21	15	28,575	28	85	15	22	28,5	39
K2080.201	левая резьба	Закаленная сталь	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	34	25	18	34,925	33	102	14	30	42,5	57
K2080.221	левая резьба	Закаленная сталь	84	54	12	22	M22x1,5	30	38	28	20	38,10	37	11	15	32	57	68
K2080.251	левая резьба	Закаленная сталь	91	60	12	25	M24x2,0	33,5	42	31	22	42,86	42	124	15	36	68	85
K2080.301	левая резьба	Закаленная сталь	110	70	15	30	M30x2,0	40	50	37	25	50,8	51	145	17	41	88	114
K2080.351	левая резьба	Закаленная сталь	125	81	17	35	M36x2,0	46	58	43	28	57,15	56	165	516	50	106	142
K2080.401	левая резьба	Закаленная сталь	142	91	19	40	M42x2,0	53	65	49	33	66,67	60	187	516	55	125	171