

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения внутренняя резьба, сталь, DIN ISO 12240-1, смазываемые

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Втулка при размере (D) 5–12 — автоматная сталь, обточенная, начиная с размера (D) 14 — улучшенная сталь, кованая с помощью пресс-масленки. Шарнирно-сочлененный шар из подшипниковой стали, закаленный, шлифованный и полированный. Бронзовый вкладыш подшипника.

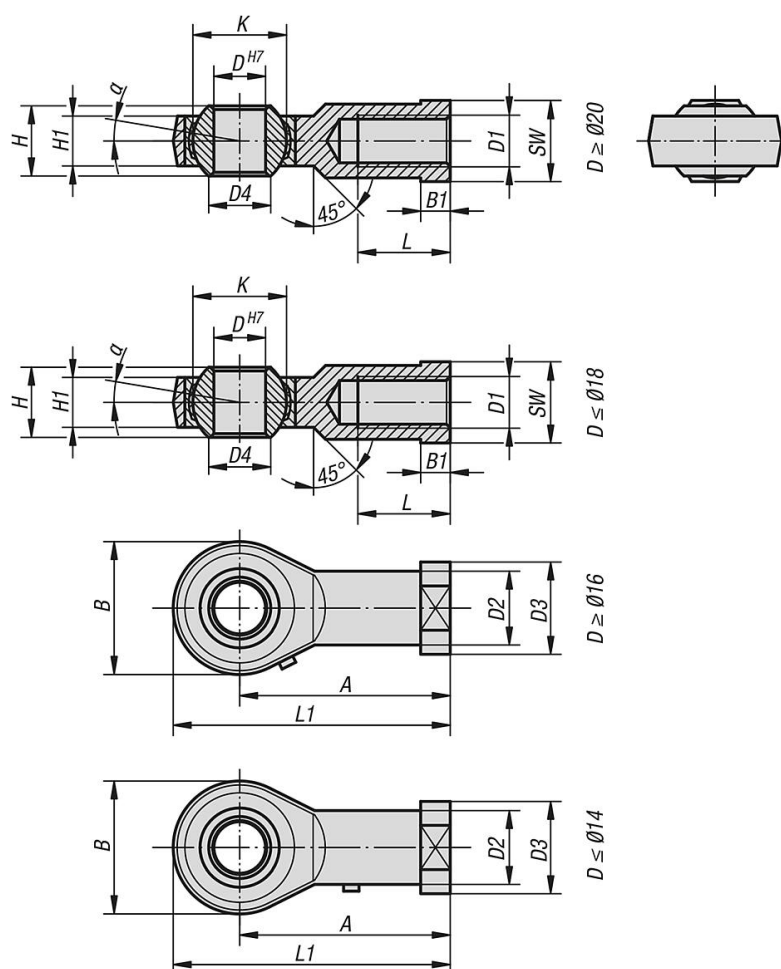
Исполнение:

оцинкованная сталь.

Указание:

Опора шарнирных головок на подшипниках скольжения смазываемая. Присоединительные размеры отвечают стандарту DIN 648, серия KJ.

Чертежи



Обзор изделий

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения, внутренняя резьба, сталь, DIN ISO 12240-1 смазываемые

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения внутренняя резьба, сталь, DIN ISO 12240-1, смазываемые

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	H	N1	K	L	L1	α	SW	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2086.05	правая резьба	Автоматная сталь	27	16	4	5	M5	8,5	11	7,7	8	6	11,11	10	35	13	9	3,25	5,7
K2086.06	правая резьба	Автоматная сталь	30	18	5	6	M6	10	138,96	9	6,75	12,7	12	39	13	11		4,3	7,2
K2086.08	правая резьба	Автоматная сталь	36	22	5	8	M8	12,5	1610,412	9	15,875	16	47	14	14			7,2	11,6
K2086.10	правая резьба	Автоматная сталь	43	266,510			M10	15	1912,914	10,5	19,05	20	56	13	17			10	14,5
K2086.12	правая резьба	Автоматная сталь	50	306,512			M12	17,5	2215,416	12	22,225	22	65	13	19			13,4	17
K2086.14	правая резьба	Закаленная сталь	57	34	8	14	M14	20	2516,919	13,5	25,4	25	74	16	22			17	24
K2086.16	правая резьба	Закаленная сталь	64	40	8	16	M16	22	2719,421	15	28,575	28	84	15	22			21,6	28,5
K2086.18	правая резьба	Закаленная сталь	71	44	10	18	M18x1,5	25	3121,923	16,5	31,75	32	93	15	27			26	42,5
K2086.20	правая резьба	Закаленная сталь	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	3424,425	18	34,925	33	102	14	30			31,5	42,5
K2086.22	правая резьба	Закаленная сталь	84	54	12	22	M22x1,5	30	3825,828	20	38,1	37	111	15	32			38	57
K2086.25	правая резьба	Закаленная сталь	94	60	12	25	M24x2,0	33,5	4229,631	22	42,86	42	124	15	36			47,5	68
K2086.30	правая резьба	Закаленная сталь	110	70	15	30	M30x2,0	40	5034,837	25	50,8	51	145	17	41			64	88
K2086.051	левая резьба	Автоматная сталь	27	16	4	5	M5	8,5	11	7,7	8	6	11,11	10	35	13	9	3,25	5,7
K2086.061	левая резьба	Автоматная сталь	30	18	5	6	M6	10	138,96	9	6,75	12,7	12	39	13	11		4,3	7,2
K2086.081	левая резьба	Автоматная сталь	36	22	5	8	M8	12,5	1610,412	9	15,875	16	47	14	14			7,2	11,6
K2086.101	левая резьба	Автоматная сталь	43	266,510			M10	15	1912,914	10,5	19,05	20	56	13	17			10	14,5
K2086.121	левая резьба	Автоматная сталь	50	306,512			M12	17,5	2215,416	12	22,225	22	65	13	19			13,4	17
K2086.141	левая резьба	Закаленная сталь	57	34	8	14	M14	20	2516,919	13,5	25,4	25	74	16	22			17	24
K2086.161	левая резьба	Закаленная сталь	64	40	8	16	M16	22	2719,421	15	28,575	28	84	15	22			21,6	28,5
K2086.181	левая резьба	Закаленная сталь	71	44	10	18	M18x1,5	25	3121,923	16,5	31,75	32	93	15	27			26	42,5
K2086.201	левая резьба	Закаленная сталь	77	50	10	20	M20x1,5	27,5	3424,425	18	34,925	33	102	14	30			31,5	42,5
K2086.221	левая резьба	Закаленная сталь	84	54	12	22	M22x1,5	30	3825,828	20	38,1	37	111	15	32			38	57
K2086.251	левая резьба	Закаленная сталь	94	60	12	25	M24x2,0	33,5	4229,631	22	42,86	42	124	15	36			47,5	68
K2086.301	левая резьба	Закаленная сталь	110	70	15	30	M30x2,0	40	5034,837	25	50,8	51	145	17	41			64	88