

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Втулка при размере (D) 6–12 — автоматная сталь, обточенная, начиная с размера (D) 17 — улучшенная сталь, ковкая. Шариковая опора шарнира — шарикоподшипниковая сталь, шлифованная, полированная, твердое хромирование.

Вкладыш подшипника — шарикоподшипниковая сталь с клеенной тефлоновой тканью.

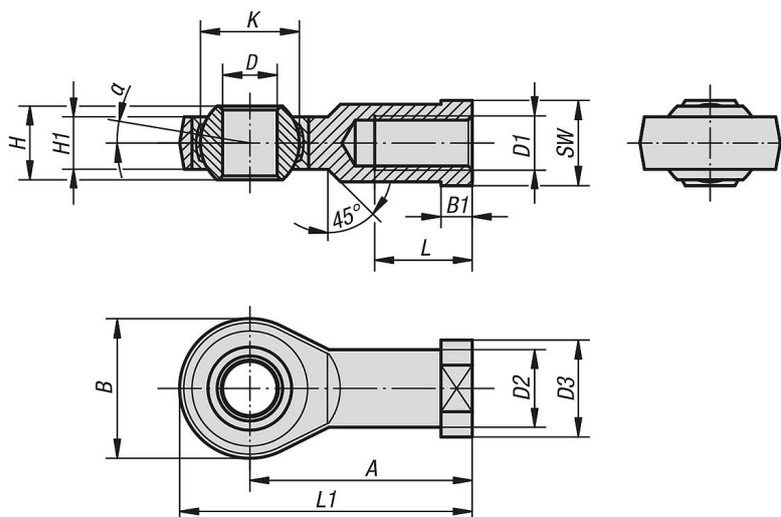
Исполнение:

оцинкованная сталь.

Указание:

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

Чертежи



Обзор изделий

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения, внутренняя резьба, узкая конструкция, 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	α	SW	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2084.06	правая резьба	Автоматная сталь	30	21	5	6	M6	10	13	6	4,4	10	11	40,5	13	11	3,6	8,15
K2084.08	правая резьба	Автоматная сталь	36	24	5	8	M8	12,5	16	8	6	13	15	48	15	14	5,85	12,9
K2084.10	правая резьба	Автоматная сталь	43	29	6,5	10	M10	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.10125	правая резьба	Автоматная сталь	43	29	6,5	10	M10x1,25	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.12	правая резьба	Автоматная сталь	50	34	6,5	12	M12	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.12125	правая резьба	Автоматная сталь	50	34	6,5	12	M12x1,25	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.17	правая резьба	Закаленная сталь	67	46	10	17	M16	24	30	14	14	25	34	90	10	27	22,4	45
K2084.20	правая резьба	Закаленная сталь	77	53	10	20	M20x1,5	27,5	35	16	16	29	40	103,5	9	32	31,5	60
K2084.25	правая резьба	Закаленная сталь	94	64	12	25	M24x2,0	33,5	42	20	20	35,5	48	126	7	36	51	83
K2084.30	правая резьба	Закаленная сталь	110	73	15	30	M30x2,0	40	50	22	22	40,7	56	146,5	6	41	66,5	110

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

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Материал основы	A	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	K	L	L1	α	SW	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K2084.061	левая резьба	Автоматная сталь	30	21	5	6	M6	10	13	6	4,4	10	11	40,5	13	11	3,6	8,15
K2084.081	левая резьба	Автоматная сталь	36	24	5	8	M8	12,5	16	8	6	13	15	48	15	14	5,85	12,9
K2084.101	левая резьба	Автоматная сталь	43	296,5	10		M10	15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.101251	левая резьба	Автоматная сталь	43	296,5	10	M10x1,25		15	19	9	7	16	20	57,5	12	17	8,65	17,6
K2084.121	левая резьба	Автоматная сталь	50	346,5	12		M12	17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.121251	левая резьба	Автоматная сталь	50	346,5	12	M12x1,25		17,5	22	10	8	18	23	67	11	19	11,4	24,5
K2084.171	левая резьба	Закаленная сталь	67	46	10	17	M16	24	30	14	14	25	34	90	10	27	22,4	45
K2084.201	левая резьба	Закаленная сталь	77	53	10	20	M20x1,5	27,5	35	16	16	29	40	103,5	9	32	31,5	60
K2084.251	левая резьба	Закаленная сталь	94	64	12	25	M24x2,0	33,5	42	20	20	35,5	48	126	7	36	51	83
K2084.301	левая резьба	Закаленная сталь	110	73	15	30	M30x2,0	40	50	22	22	40,7	56	146,5	6	41	66,5	110