

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения наружная резьба, узкая конструкция, DIN ISO 12240-4

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Втулка при размере (D) 6–10 — автоматная сталь, обточенная, начиная с размера (D) 12 — улучшенная сталь, ковкая. Шариковая опора шарнира — шарикоподшипниковая сталь, шлифованная, полированная, твердое хромирование. Вкладыш подшипника — шарикоподшипниковая сталь с вклеенной тефлоновой тканью.

Исполнение:

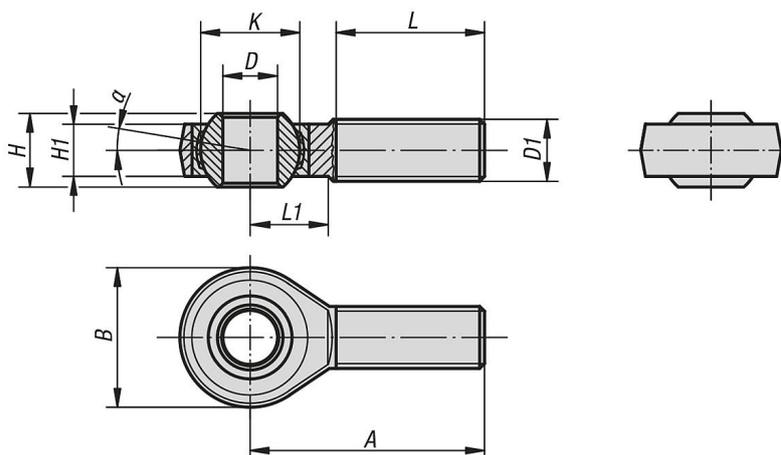
оцинкованная сталь.

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, наружная резьба, узкая конструкция, DIN ISO 12240-4

Номер заказа	Исполнение	D	D1	A	B	H	H1	K	L	L1	α	Динамический коэффициент работоспособности, кН	Статический коэффициент работоспособности, кН
K0722.06	правая резьба	6 -0,008	M6	36	20	6	4,4	10	18	11	12°	3,6	8,2
K0722.08	правая резьба	8 -0,008	M8	42	24	8	6	13	22	12	12°	5,8	12,9
K0722.10	правая резьба	10 -0,008	M10	48	28	9	7	16	26	15	12°	8,6	17,6
K0722.12	правая резьба	12 -0,008	M12	54	34	10	8	18	28	15	8°	11,4	24,5
K0722.16	правая резьба	17 -0,008	M16	69	46	14	11	25	36	23	8°	22	45
K0722.20	правая резьба	20 -0,010	M20x1,5	78	53	16	13	29	43	25	8°	31,5	60
K0722.061	левая резьба	6 -0,008	M6	36	20	6	4,4	10	18	11	12°	3,6	8,2
K0722.081	левая резьба	8 -0,008	M8	42	24	8	6	13	22	12	12°	5,8	12,9
K0722.101	левая резьба	10 -0,008	M10	48	28	9	7	16	26	15	12°	8,6	17,6
K0722.121	левая резьба	12 -0,008	M12	54	34	10	8	18	28	15	8°	11,4	24,5
K0722.161	левая резьба	17 -0,008	M16	69	46	14	11	25	36	23	8°	22	45
K0722.201	левая резьба	20 -0,010	M20x1,5	78	53	16	13	29	43	25	8°	31,5	60

Шарнирные головки с опорой на подшипниках скольжения наружная резьба, узкая конструкция, DIN ISO 12240-4

Обзор изделий
