

Шарнирные головки igubal® со скользящей опорой и наружной резьбой, подобно DIN ISO 12240-4

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из igumid® G,
полусфера для подшипника iglidur® W300.

Исполнение:

чёрный.

Указание:

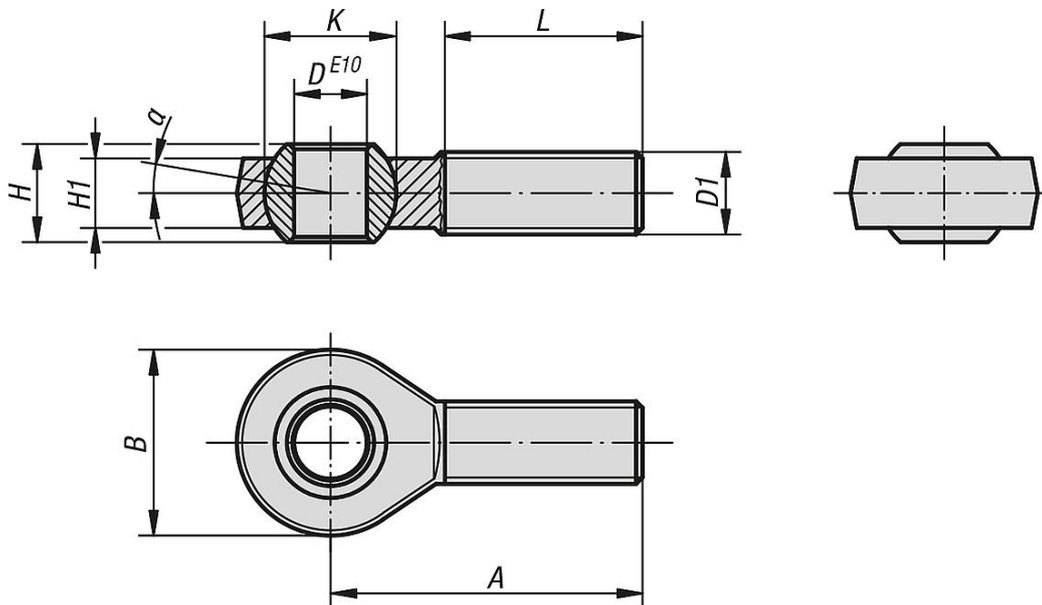
Шарнирная головка имеет высокий предел прочности и способна противостоять меняющимся нагрузкам, она нечувствительна к грязи, пыли и ворсинкам, а также обладает стойкостью к коррозии и действию химикатов. Она предназначена для работы в условиях вращения, вибрации и линейных движений.

Присоединительные размеры отвечают размерной серии К согласно DIN ISO 12240.

Допуски:

Отверстие внутреннего кольца имеет поле допуска согласно E10.
Соответствующий вал должен иметь поля допуска от h6 до h9.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа правая резьба	Номер заказа левая резьба	D	D1	A	B	H	H1	K	L	α	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, кратковременная	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, долговременная	макс. поперечная нагрузка, Н, кратковременная	макс. поперечная нагрузка, Н, долговременная
K1465.105	K1465.1051	5	M5	33	18	8	6	11,1	19	15°	800	400	80	40
K1465.106	K1465.1061	6	M6	36	20	9	7	12,7	21	14,5°	1000	500	100	50
K1465.108	K1465.1081	8	M8	42	24	12	9	15,8	25	12,5°	1700	850	200	100
K1465.110	K1465.1101	10	M10	48	30	14	10,5	19	28	12,5°	2500	1250	300	150

Шарнирные головки igubal® со скользящей опорой и наружной резьбой, подобно DIN ISO 12240-4

Обзор изделий

Номер заказа правая резьба	Номер заказа левая резьба	D	D1	A	B	H	H1	K	L	α	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, кратковременная	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, долговременная	макс. поперечная нагрузка, Н, кратковременная	макс. поперечная нагрузка, Н, долговременная	
K1465.110125	K1465.110125	10	M10	10x1,25	48	30	14	10,5	19	28	12,5°	2500	1250	300	150
K1465.112	K1465.1121	12	M12	54	34	16	12	22,2	32	12,5°	2700	1350	400	200	
K1465.112125	K1465.112125	12	M12	12x1,25	54	34	16	22,2	32	12,5°	2700	1350	400	200	
K1465.114	K1465.1141	14	M14	61	38	19	13,5	25,25	36	12,5°	3400	1700	700	350	
K1465.116	K1465.1161	16	M16	66	42	21	15	28,3	37	11,5°	3900	1950	800	400	
K1465.116150	K1465.116150	16	M16	16x1,5	66	42	21	28,3	37	11,5°	3900	1950	800	400	
K1465.118150	K1465.118150	18	M18	18x1,5	72	46	23	31,6	41	11,5°	4200	2100	1000	500	
K1465.120	K1465.1201	20	M20	78	50	25	18	34,9	45	11,5°	6000	3000	1300	650	
K1465.120150	K1465.120150	20	M20	18x1,5	78	50	25	34,9	45	11,5°	6000	3000	1300	650	