

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

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

Исполнение:

чёрный.

Указание:

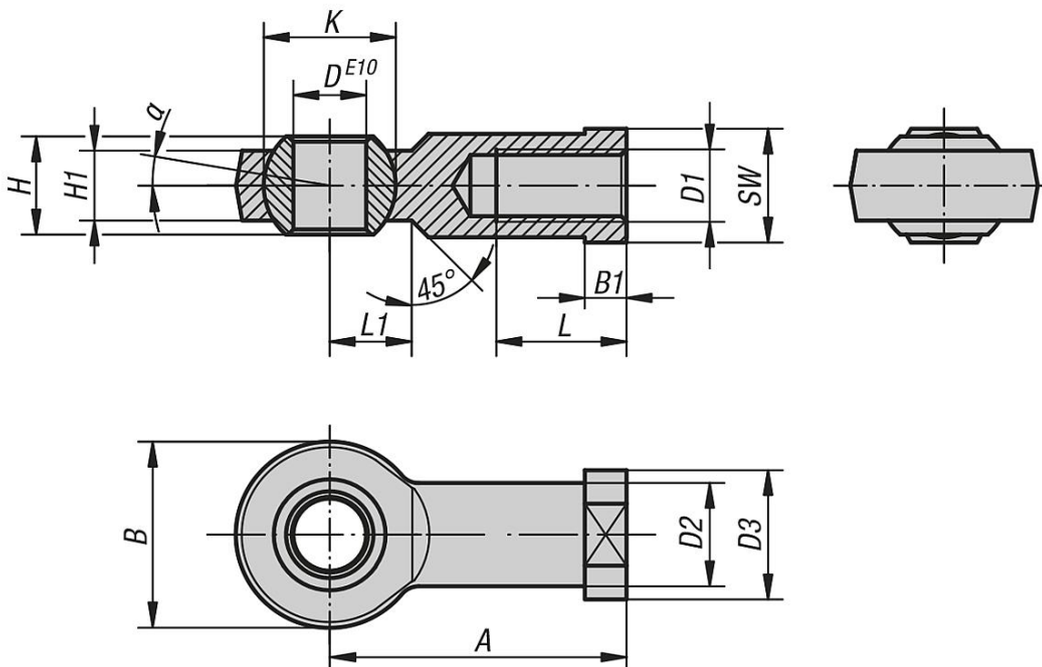
Шарнирная головка имеет высокий предел прочности и способна противостоять меняющимся нагрузкам, она нечувствительна к грязи, пыли и ворсинкам, а также обладает стойкостью к коррозии и действию химикатов. Она предназначена для работы в условиях вращения, вибрации и линейных движений.

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

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

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

Номер заказа	Исполнение D 2	D1	D2D3 A B B1 H H1	K	LLSW	α	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, кратковременная	макс. статическая растягивающая нагрузка, Н, долговременная	макс. поперечная нагрузка, Н, кратковременная	макс. поперечная нагрузка, Н, долговременная
K1466.104	правая резьба	5	M4	9 122718 4 8 6	11,1109	9 15°	1000	500	250	125
K1466.105	правая резьба	5	M5	9 122718 4 8 6	11,1109	9 15°	1000	500	250	125
K1466.106	правая резьба	6	M6	10133020 5 9 7	12,712101114,5°		1400	700	400	200
K1466.108	правая резьба	8	M8	13163624 5 12 9	15,816121412,5°		2100	1050	700	350
K1466.110	правая резьба	10	M10	151943306,51410,5 19	20141712,5°		3100	1550	800	400
K1466.110125	правая резьба	10	M10	151943306,51410,5 19	20141712,5°		3100	1550	800	400
K1466.112	правая резьба	12	M12	182250346,516 12	22,222161712,5°		3600	1800	900	450
K1466.112125	правая резьба	12	M12	182250346,516 12	22,222161912,5°		3600	1800	900	450
K1466.114	правая резьба	14	M14	20255738 8 1913,525,2525182211,5°			4000	2000	1000	500
K1466.116	правая резьба	16	M16	22276442 8 21 15	28,32821 2211,5°		4200	2100	1300	650
K1466.116150	правая резьба	16	M16x1,5	22276442 8 21 15	28,32821 2211,5°		4200	2100	1300	650
K1466.118150	правая резьба	18	M18x1,5	25317146102316,531,3532232711,5°			4600	2300	1600	800
K1466.120	правая резьба	20	M20	283477501025 18	34,933253011,5°		5400	2700	2100	1050
K1466.120150	правая резьба	20	M20x1,5	283477501025 18	34,933253011,5°		5400	2700	2100	1050
K1466.1041	левая резьба	5	M4	9 122718 4 8 6	11,1109	9 15°	1000	500	250	125
K1466.1051	левая резьба	5	M5	9 122718 4 8 6	11,1109	9 15°	1000	500	250	125
K1466.1061	левая резьба	6	M6	10133020 5 9 7	12,712101114,5°		1400	700	400	200
K1466.1081	левая резьба	8	M8	13163624 5 12 9	15,816121412,5°		2100	1050	700	350
K1466.1101	левая резьба	10	M10	151943306,51410,5 19	20141712,5°		3100	1550	800	400
K1466.1101251	левая резьба	10	M10	151943306,51410,5 19	20141712,5°		3100	1550	800	400
K1466.1121	левая резьба	12	M12	182250346,516 12	22,222161712,5°		3600	1800	900	450
K1466.1121251	левая резьба	12	M12	182250346,516 12	22,222161912,5°		3600	1800	900	450
K1466.1141	левая резьба	14	M14	20255738 8 1913,525,2525182211,5°			4000	2000	1000	500
K1466.1161	левая резьба	16	M16	22276442 8 21 15	28,32821 2211,5°		4200	2100	1300	650
K1466.1161501	левая резьба	16	M16x1,5	22276442 8 21 15	28,32821 2211,5°		4200	2100	1300	650
K1466.1181501	левая резьба	18	M18x1,5	25317146102316,531,3532232711,5°			4600	2300	1600	800
K1466.1201	левая резьба	20	M20	283477501025 18	34,933253011,5°		5400	2700	2100	1050
K1466.1201501	левая резьба	20	M20x1,5	283477501025 18	34,933253011,5°		5400	2700	2100	1050