

igubal# 슬라이딩 베어링 로드 엔드 수나사 DIN ISO 12240-4 와 유사

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

igumid® G 하우징,
iglidur® W300 베어링의 구형 캡.

표면 마무리:

검정색.

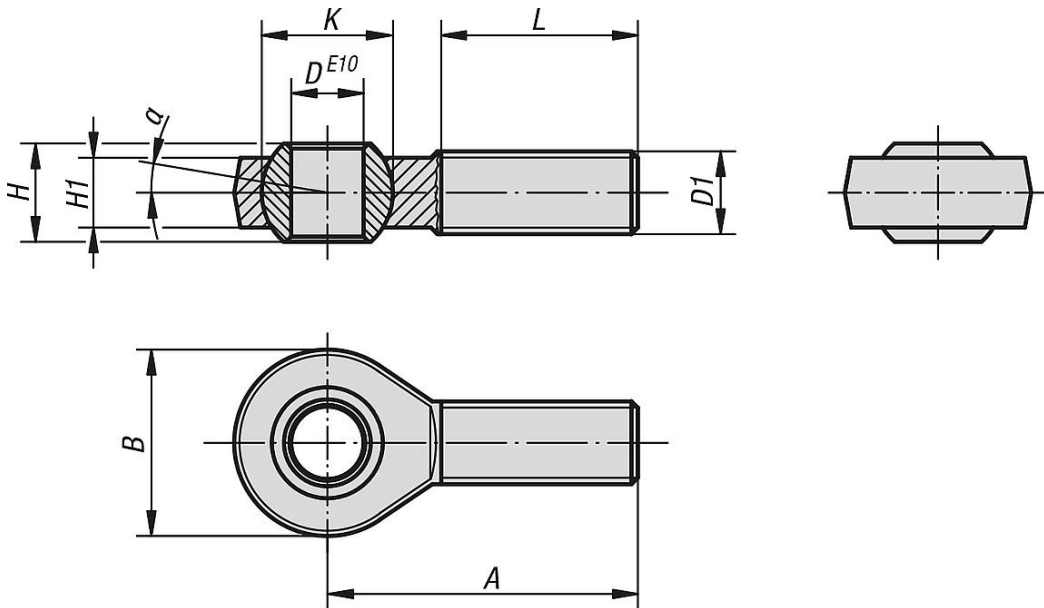
정보:

로드 엔드는 부하 변동 시 피로 강도가 매우 높고, 오염과 먼지 및 보푸라기에 민감하지 않으며, 부식 및 화학 저항력이 높습니다. 이는 회전식, 진동식 및 선형 이동에 적합합니다.
연결 치수는 DIN ISO 12240에 따라 치수 범위 K에 해당합니다.

오차:

내부 링의 보어홀은 E10에 따라 허용됩니다. 해당 샤프트는 h6 ~ h9 사이에 허용됩니다.

도면



품목 요약

주문 번호 오른손잡이 나사	주문 번호 왼손잡이 나사	D	D1	A	B	H	H1	K	L	α	max. 정적 장력 부하 N	max. 정적 장력 부하 N	max. 측면 부하 N	max. 측면 부하 N
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
K1465.110125	K1465.1101251	10	M10x1,25	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	K1465.1121251	12	M12x1,25	54	34	16	12	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

igubal# 슬라이딩 베어링 로드 엔드 수나사 DIN ISO 12240-4 와 유 사

품목 요약

주문 번호 오 른손잡이 나사	주문 번호 왼 손잡이 나사	D	D1	A	B	H	H1	K	L	α	max. 정적 장력 부하 N 단기	max. 정적 장력 부하 N 장기	max. 측면 부하 N 단기	max. 측면 부하 N 장기
K1465.116150	K1465.1161501	16	M16x1,5	66	42	21	15	28,3	37	11,5°	3900	1950	800	400
K1465.118150	K1465.1181501	18	M18x1,5	72	46	23	16,5	31,35	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	K1465.1201501	20	M20x1,5	78	50	25	18	34,9	45	11,5°	6000	3000	1300	650