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



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

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

표면 마무리:

검정색.

정보:

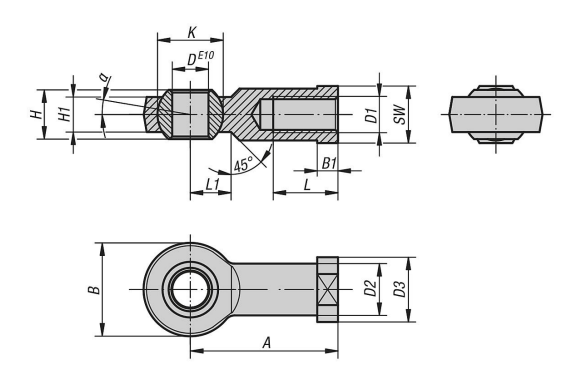
로드 엔드는 부하 변동 시 피로 강도가 매우 높고, 오염과 먼지 및 보푸라기에 민감하지 않으며, 부식 및 화학 저항력이 높습니다. 이는 회전식, 진동식 및 선형 이동에 적합합니다.

연결 치수는 DIN ISO 12240에 따라 치수 범위 K에 해당합니다.

오차:

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

도면

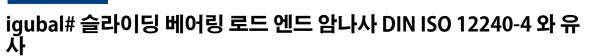


품목 요약

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

주문 번호	버전 2	D	D1	D2D3 A B B1 H H1	K	L L1SW	α	max. 정적 장력 부하 N 단기	max. 정적 장력 부하 N 장기	max. 측면 부하 N 단기	max. 측면 부하 N 장기
K1466.104	오른손잡이 나시	 5	M4	9 12 27 18 4 8 6	11,1	10 9 9	15°	1000	500	250	125
K1466.105	오른손잡이 나시	∤ 5	M5	9 12 27 18 4 8 6	11,1	10 9 9	15°	1000	500	250	125
K1466.106	오른손잡이 나시	ŀ 6	M6	10 13 30 20 5 9 7	12,7	1210 11	14,5°	1400	700	400	200
K1466.108	오른손잡이 나시	ŀ 8	M8	13 16 36 24 5 12 9	15,8	1612 14	12,5°	2100	1050	700	350







품목 요약

													- l='			
주문 번호	버전 2	D	D1	D2	D3 A	B B1	1 H	H1	K	L L1	SW	α	max. 정적 장력 부하 N	max. 정적 장력 부하 N	max. 측면 부하 N	max. 측면 부하 N
													당의 구야 N 단기	장의 구이N 장기	국민 구야 N 단기	국민 구야 N 장기
K1466.110	오른손잡이 나시	- 10	M10	15	19 43 3	306	5 14	10.5	19	2014	17	12 5°	3100	1550	800	400
K1466.110125	오른손잡이 나시					,		- , -		2014		, -	3100	1550	800	400
K1466.112	오른손잡이 나시		M12		22 503	,		- , -		22 16		, -	3600	1800	900	450
K1466.112125	오른손잡이 나시					. ,			,	22 16		, -	3600	1800	900	450
K1466.114	오른손잡이 나시		M14		25 57 3				,			, -	4000	2000	1000	500
K1466.116	오른손잡이 나시		M16		27 644					2821			4200	2100	1300	650
K1466.116150	오른손잡이 나시								-,-	2821		, -	4200	2100	1300	650
K1466.118150	오른손잡이 나시		- ,-						-,-			, -	4600	2300	1600	800
K1466.120	오른손잡이 나시		M20		34 77 5					3325			5400	2700	2100	1050
K1466.120150	오른손잡이 나시								- ,-	3325		, -	5400	2700	2100	1050
K1466.1041	왼손잡이 나사	5	M4		12 27 1			6	- ,-	10 9	9	15°	1000	500	250	125
K1466.1051	왼손잡이 나사	5	M5	-	12 27 1			6		10 9	9	15°	1000	500	250	125
K1466.1061	왼손잡이 나사	6	M6		13 302			7	,	1210	11		1400	700	400	200
K1466.1081	왼손잡이 나사	8	M8		16 36 2			9	,	1612		, -	2100	1050	700	350
K1466.1101	왼손잡이 나사	10	M10		19 43 3				-,-	2014		, -	3100	1550	800	400
K1466.1101251	왼손잡이 나사	10	M10x1,25	15	19 43 3	306,5	514	10,5	19	2014	17	12,5°	3100	1550	800	400
K1466.1121	왼손잡이 나사	12	M12	18	22 50 3	346,5	516	12	22,2	22 16	17	12,5°	3600	1800	900	450
K1466.1121251	왼손잡이 나사	12	M12x1,25	18	22 50 3	346,5	516	12	22,2	2216	19	12,5°	3600	1800	900	450
K1466.1141	왼손잡이 나사	14	M14	20	25 57 3	8 8	19	13,5	25,25	25 18	22	11,5°	4000	2000	1000	500
K1466.1161	왼손잡이 나사	16	M16	22	27 64 4	12 8	21	15	28,3	2821	22	11,5°	4200	2100	1300	650
K1466.1161501	왼손잡이 나사	16	M16x1,5	22	27 64 4	12 8	21	15	28,3	2821	22	11,5°	4200	2100	1300	650
K1466.1181501	왼손잡이 나사	18	M18x1,5	25	31714	6 10	23	16,5	31,35	3223	27	11,5°	4600	2300	1600	800
K1466.1201	왼손잡이 나사	20	M20	28	34 77 5	0 10	25	18	34,9	3325	30	11,5°	5400	2700	2100	1050
K1466.1201501	왼손잡이 나사	20	M20x1,5	28	34 77 5	50 10	25	18	34,9	3325	30	11,5°	5400	2700	2100	1050