슬라이딩 베어링 조인트 헤드 수나사, 좁은 타입, DIN ISO 12240-1, 유지보수 불필요



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

하우징 사이즈 (D) 6-12 쾌삭강 회전, 사이즈 (D) 17 단강 단조부터. 볼 조인트 롤러 베어링 스틸 경화, 연마, 광택, 경질 크롬 도금. PTFE 섬유 접착 롤러 베어링 스틸 베어링 쉘.

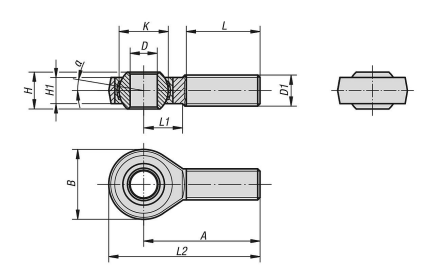
표면 마무리:

아연 도금.

정보:

로드 엔드 슬라이딩 베어링은 정비가 필요 없음. 연결 치수는 DIN 648 시리즈 E에 해당함.

도면



품목 요약

슬라이딩 베어링 조인트 헤드 수나사, 좁은 타입, DIN ISO 12240-1 유지보수 불필요

주문 번호	버전 2	본체 재질	Α	В	D	D1	Н	H1	K	L	L1	L2	α	부하 등급 동적 kN	부하 등급 정적 kN
K2083.06	오른손잡이 나사	쾌삭강	36	21	6	M6	6	4,4	10	18	12	46,5	13	3,6	8,15
K2083.08	오른손잡이 나사	쾌삭강	42	24	8	M8	8	6	13	22	14	54	15	5,85	12,9
K2083.10	오른손잡이 나사	쾌삭강	48	29	10	M10	9	7	16	26	15	62,5	12	8,65	17,6
K2083.12	오른손잡이 나사	쾌삭강	54	34	12	M12	10	8	18	28	18	71	11	11,4	24,5
K2083.17	오른손잡이 나사	단강	69	46	17	M16	14	11	25	36	23	92	10	22,4	45
K2083.20	오른손잡이 나사	단강	78	53	20	M20x1,5	16	13	29	43	27	104,5	9	31,5	60
K2083.25	오른손잡이 나사	단강	94	64	25	M24x2,0	20	17	35,5	53	32	126	7	51	83
K2083.30	오른손잡이 나사	단강	110	73	30	M30x2,0	22	19	40,7	65	37	146,5	6	66,5	110
K2083.061	왼손잡이 나사	쾌삭강	36	21	6	M6	6	4,4	10	18	12	46,5	13	3,6	8,15
K2083.081	왼손잡이 나사	쾌삭강	42	24	8	M8	8	6	13	22	14	54	15	5,85	12,9
K2083.101	왼손잡이 나사	쾌삭강	48	29	10	M10	9	7	16	26	15	62,5	12	8,65	17,6
K2083.121	왼손잡이 나사	쾌삭강	54	34	12	M12	10	8	18	28	18	71	11	11,4	24,5
K2083.171	왼손잡이 나사	단강	69	46	17	M16	14	11	25	36	23	92	10	22,4	45
K2083.201	왼손잡이 나사	단강	78	53	20	M20x1,5	16	13	29	43	27	104,5	9	31,5	60
K2083.251	왼손잡이 나사	단강	94	64	25	M24x2,0	20	17	35,5	53	32	126	7	51	83





슬라이딩 베어링 조인트 헤드 수나사, 좁은 타입, DIN ISO 12240-1, 유지보수 불필요 ^{품목 요약}

주문 번호	버전 2	본체 재질	Α	B D	D1	H H1	K	L L1	L2	α	부하 등급 동적 kN	부하 등급 정적 kN
K2083.301	왼손잡이 나사	단강	110	73 30	M30x2,0	22 19	40,7	65 37	146,5	6	66,5	110