

볼 베어링

혜택

- 청결한 진공 분야 및 까다로운 잔류 가스 요건에 특히 적합합니다.
- 실드 포함(비연마성 스틸)
- 건식 윤활 포함
- 베어링 간격
- 2011/65/EU RoHS 준수



주문 정보

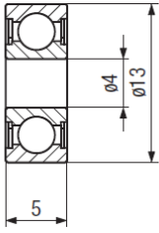
유형	624	605	626	608	6000	6001
Ball bearing 10/26x8					214-215	
Ball bearing 12/28x8						214-216
Ball bearing 4/13x5	214-211					
Ball bearing 5/14x5		214-212				
Ball bearing 6/19x6			214-213			
Ball bearing 8/22x7				214-214		

사양

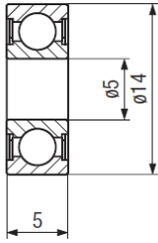
유형		624	605	626	608	6000	6001
사용기간 (1) (회전수)		>20 Mio.					
압력 (절대압)	mbar	$1 \times 10^{-12} \dots$ 1×10^{-2}					
작동 온도 (2)	°C	-200 ... +300	-200 ... +300	-200 ... +300	-200 ... +300	-200 ... +300	-200 ... +300
재료							
내부 링, 외부 링, 볼	AISI/DIN	stainless steel – / 1.4037					
케이지	AISI/DIN	stainless steel 430 / 1.4016					
코팅(건식 윤활)							
내부 링, 외부 링, 케이지		Wolfratherm ®	Wolfratherm ®	Wolfratherm ®	Wolfratherm ®	Wolfratherm ®	Wolfratherm ®
회전 속도							
20°C	RPM	5000	4000	3000	2500	2000	1500
300°C	RPM	1500	1500	1000	800	500	300
부하 용량 (1)							
동적 부하 정격(C)	N					200	
동적 정격 부하(C)	N				150		
정적 부하 정격 (Co)	N	400	400	800	1000	1500	2000
동적 부하 정격 (C)	N	50	50	100			250
부하 용량 (1)							
축방향 부하		<<C	<<C	<<C	<<C	<<C	<<C
ISO에 따라 결합		G6 / f6					
무게	kg	0.003	0.004	0.008	0.013	0.02	0.025

1) at 20°C, half value at 300°C

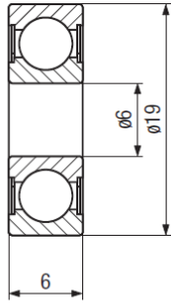
214-211



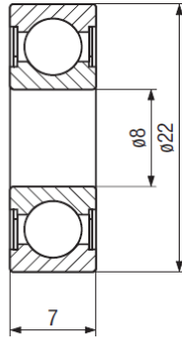
214-212



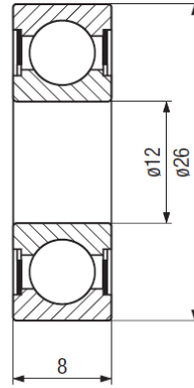
214-213



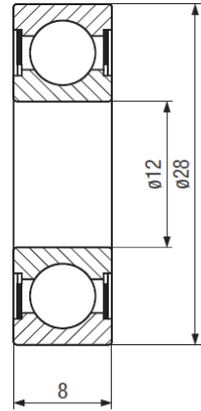
214-214



214-215



214-216



[mm]



www.inficon.com reachus@inficon.com

지속적인 제품 개선 프로그램을 위해 사전 고지 없이 사양이 변경될 수 있습니다.
RateWatcher는 INFICON의 등록상표입니다. 본 사이트에 있는 다른 모든 상표들은 각 소유자의 재산입니다.

(2016-08) © 2016 INFICON