

기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, 탄성 통고무, 알루미 늄 프로필용

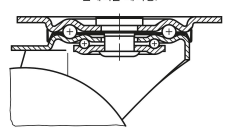


품목 설명/제품 이미지





턴테이블 베어링:



설명

제품 설명:

알루미늄 프로필 시스템은 현대적인 기계나 기기 그리고 기구제조에 적합합니다. 알루미늄 프로필용 바퀴는 유연성과 다양성 그리고 사용자친화성을 갖습니다. 디자인은 단순성과 기능성을 기본 개념으로 이루어집니다.

재질:

하우징, 강판. 바퀴, 탄성 통고무. 바퀴 본체, 폴리아미드 6.

표면 마무리:

강판, 전기 아연 도금, 청색 화학 표면처리 그리고 Cr6 없음. 탄성 통고무, 회색. 폴리아미드 6, 검정색.

정보:

두 개의 특별하게 계발된 고정판으로 모든 알루미늄 프로필에 다양한 적용 가능성을 보장합니다. 기본 프로그램은 고정장치가 있거나 없는 고정형 바퀴나 회전형 바퀴와 같은 다양한 바퀴를 포함합니다. 이 바퀴들은 많은 강한 매체에 대해 높은 내화학성을 갖습니다. 고급 탄성 고무로 된 트레드는 강도 55° 쇼어 A 입니다. 이는 폴리아미드로 된 바퀴 본체에 가황처리 됩니다. 고급 고무 혼합물을 통해 트레드는 굴림 및 회전 마찰이 적습니다. 두꺼운 트레드로 인해 바퀴는 바닥의 매우 좋은 호환성과 소음 방지를 나타냅니다.

이용:

탄성 통고무 트레드로 된 바퀴는 특히 운송물의 완충이 필요한 곳, 예를 들면, 타일이나 세라믹을 운송할 때 또는 민감한 전기 측정기기를 운송할 때 사용됩니다.

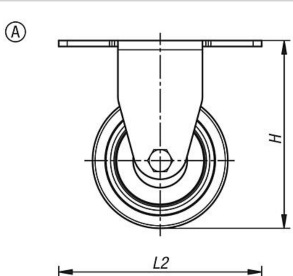
온도 범위:

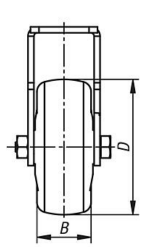
-20°C - +80°C

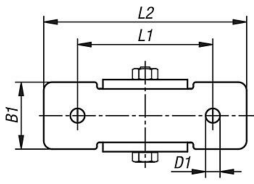


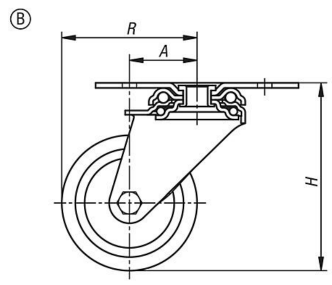


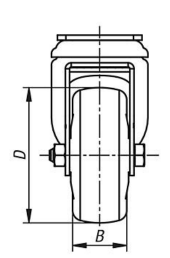
기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, 탄성 통고무, 알루미 늄 프로필용 ^{도면}

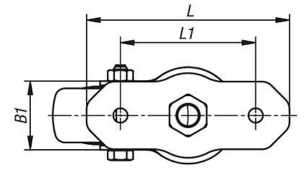








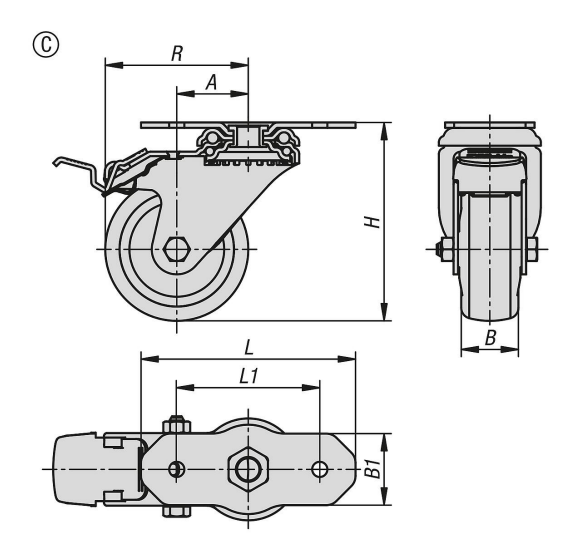








기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, 탄성 통고무, 알루미 늄 프로필용 ^{도면}



품목 요약

기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, 탄성 통고무, 알루미늄 프로필용

주문 번호	타입	Α	В	B1	D	D1	Н	L	L1	R	휠 베어링	지탱력 kg	고정 방법	설명
K2335.101000321	Α	-	32	40	100	8,5	136	120	80	-	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2335.101250321	Α	-	32	40	125	8,5	161	120	80	-	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2335.10100032	В	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2335.10125032	В	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2335.101000322	С	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2335.101250322	С	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터