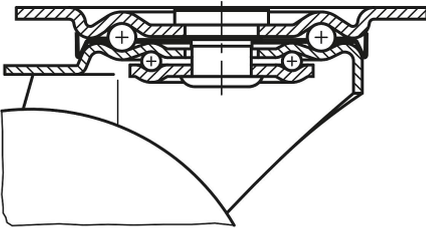


기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, TPU, 알루미늄 프로파일

용
품목 설명/제품 이미지



턴테이블 베어링:



설명

제품 설명:

알루미늄 프로파일 시스템은 현대적인 기계나 기기 그리고 기구제조에 적합합니다. 알루미늄 프로파일용 롤러는 유연성, 다용도성 및 사용자 친화성이 특징입니다. 디자인은 단순함과 기능성의 본질을 구현합니다.

재질:

하우징, 강판.
바퀴, 열가소성 폴리우레탄(TPU).
바퀴 본체, 폴리아미드 6.

표면 마무리:

강판, 전기 아연 도금, 청색 화학 표면처리 그리고 Cr6 없음.
열가소성 폴리우레탄(TPU), 어두운 회색.
폴리아미드 6, 은회색.

정보:

두 개의 특별하게 개발된 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 열가소성 폴리우레탄(TPU)으로 된 트레드는 94° 쇼어 A의 강도를 가지며 바퀴 본체에 분사합니다. 트레드는 자국이 없으며 접촉시 착색되지 않으며 굴림과 회전시 저항이 적고 또한 높은 내마모성을 갖습니다.

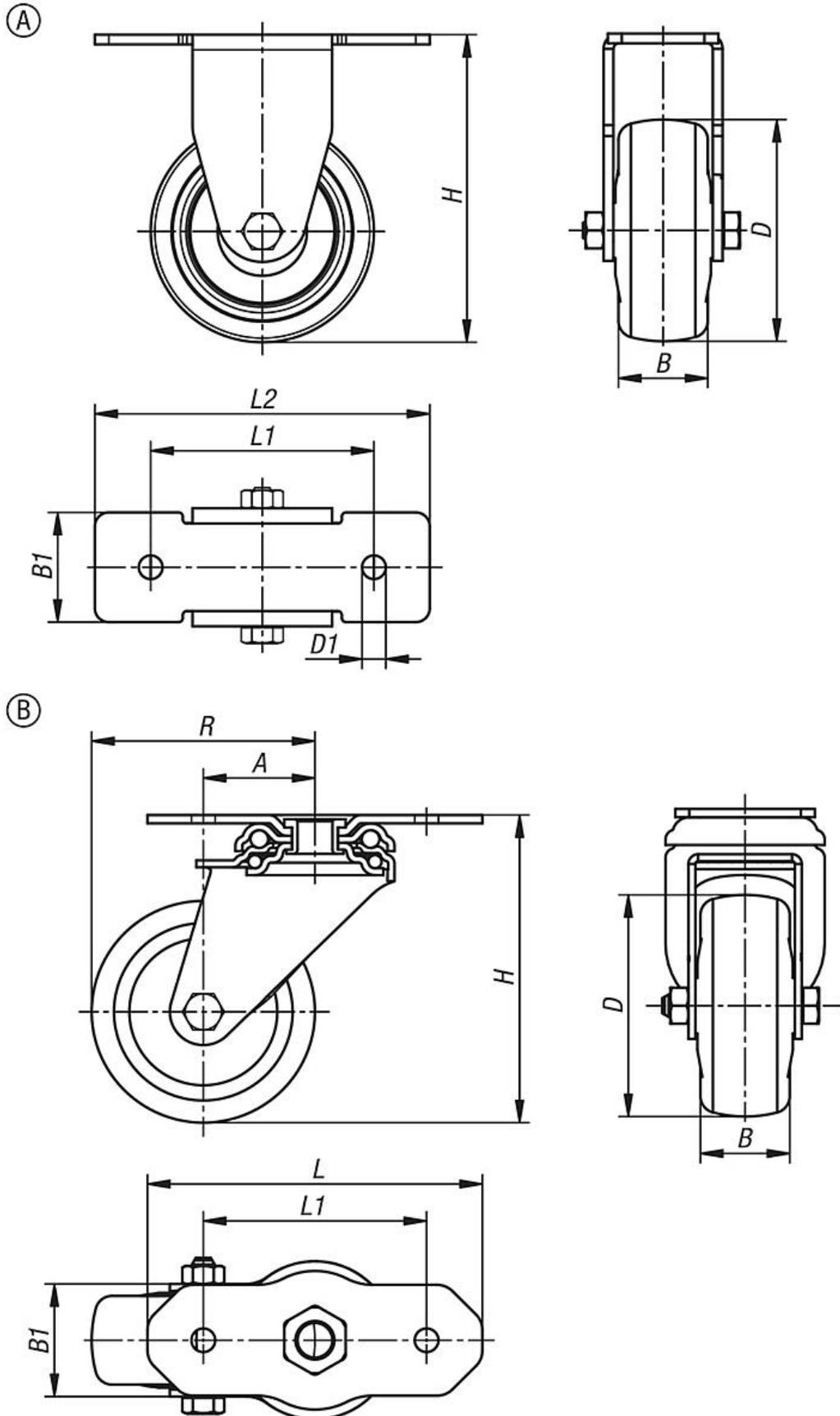
이용:

열가소성 폴리우레탄 트레드의 바퀴는 공구 상자나 바닥용 롤러 또는 예를 들면 식품 산업의 위생영역에 적용됩니다.

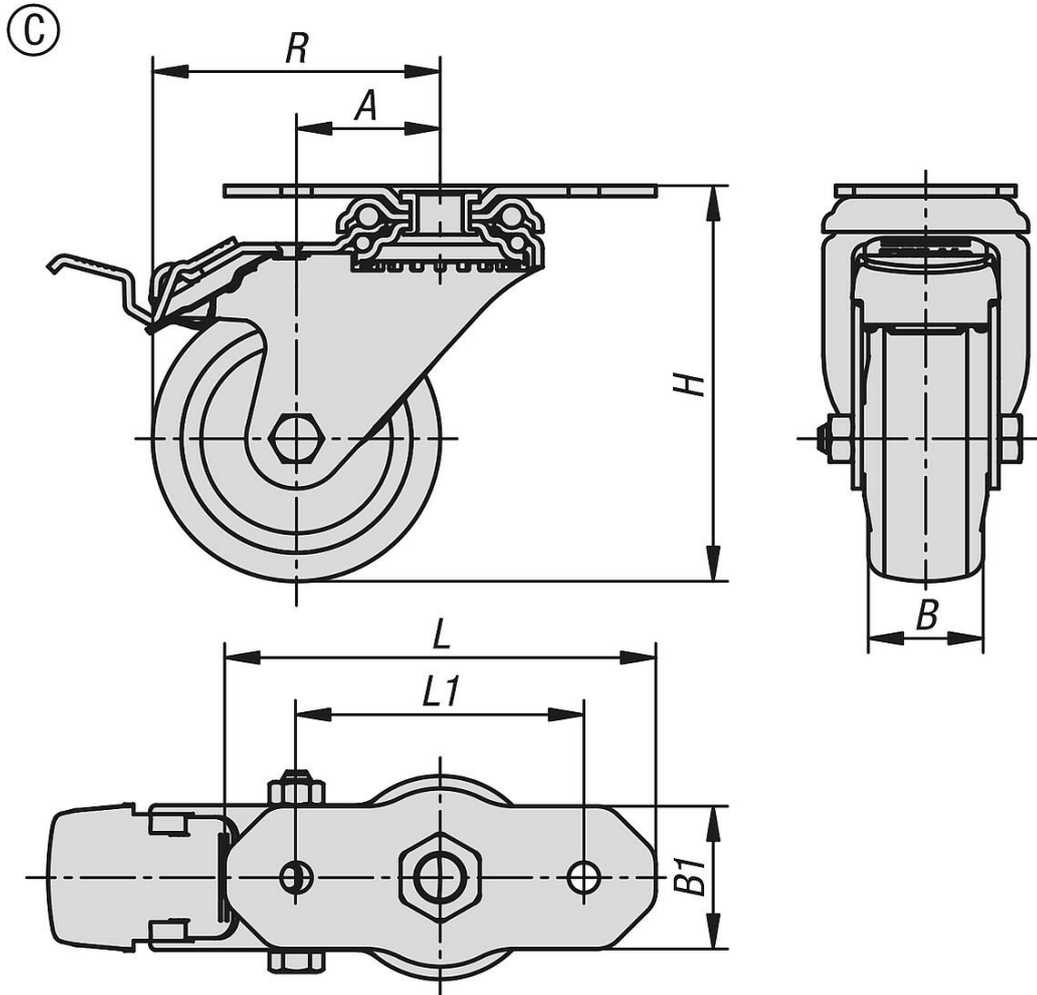
온도 범위:

-20 °C - +70 °C.

기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, TPU, 알루미늄 프로필
용
도면



기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, TPU, 알루미늄 프로필용
용
도면



품목 요약

기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, TPU, 알루미늄 프로필용

주문 번호	모델 1	타입	A	B	B1	D	D1	H	L	L1	R	지탱력 kg	고정 방법	설명
K2331.100750251	로킹 시스템 미포함	A	-	25	40	75	8,5	100	120	80	-	75	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2331.100800321	로킹 시스템 미포함	A	-	32	40	80	8,5	111	120	80	-	120	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2331.101000321	로킹 시스템 미포함	A	-	32	40	100	8,5	136	120	80	-	120	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2331.101250321	로킹 시스템 미포함	A	-	32	40	125	8,5	161	120	80	-	120	마운팅 플레이트	고정 캐스터
K2331.10075025	로킹 시스템 미포함	B	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	75	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.10080032	로킹 시스템 미포함	B	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.10100032	로킹 시스템 미포함	B	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.10125032	로킹 시스템 미포함	B	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.100750252	stop-fix 로킹 시스템 포함	C	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	75	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.100800322	stop-fix 로킹 시스템 포함	C	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.101000322	stop-fix 로킹 시스템 포함	C	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2331.101250322	stop-fix 로킹 시스템 포함	C	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	120	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터

기기용 회전형 및 고정형 바퀴, 스틸, 트레드, TPU, 알루미늄 프로필

용
품
목
요
약
