

## 기기 회전형과 고정형 바퀴, 스틸, 트레드 TPU, 전기 전도성, 알루미 늄 프로필용, B형

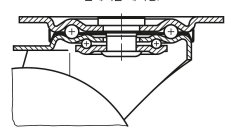
품목 설명/제품 이미지







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.

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 열가소성 폴리우레탄(TPU)으로 된 트레드는 94° 쇼어 A의 강도를 가지며 바퀴 본체에 분사합니다. 트레드는 자국이 없으며 접촉시 착색 되지 않으며 굴림과 회전시 저항이 적고 또한 높은 내마모성을 갖습니 다.

#### 이용:

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

운송 기기나 운송 물품에서 발생하는 정전기 방전을 보호하기 위해 전 기 전도성 바퀴와 회전형 및 고정형 바퀴를 사용합니다. 이로서 민감한 운송 물품의 손상이나 또한 차량 사용자에게 고통스러운 정전기 방전을 막을 수 있습니다.

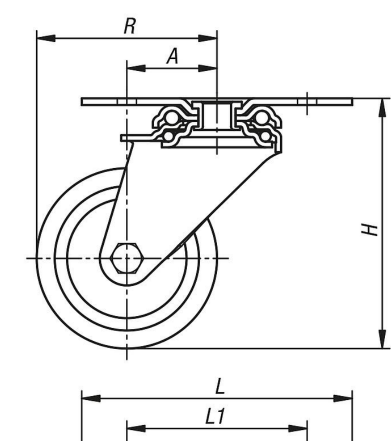
#### 온도 범위:

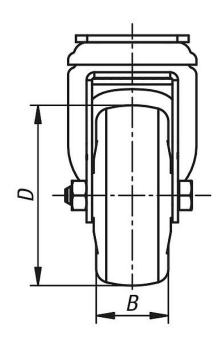
-20 °C - +70 °C.

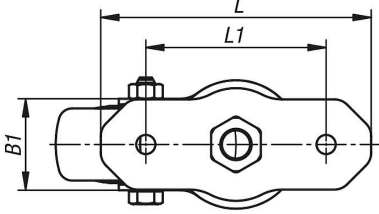


# 기기 회전형과 고정형 바퀴, 스틸, 트레드 TPU, 전기 전도성, 알루미 늄 프로필용, B형

 $\bigcirc$ 







품목 요약

주문 번호	타입	Α	В	B1	D	D1	Н	L	L1	R	휠 베어링	지탱력 kg	고정 방법	설명
K2332.10075025	В	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	볼 베어링	48,75	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2332.10080032	В	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2332.10100032	В	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터
K2332.10125032	В	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	볼 베어링	78	마운팅 플레이트	스위벨 캐스터