

시트 스틸 스위벨 및 고정 캐스터, 전기 전도성, 고무 휠 스투드 포함, 고중량 사양

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

강판 소재 하우징.
열가소성 고무 휠 스투드 포함 휠.
폴리 프로필렌 소재 휠 본체.

표면 마무리:

하우징, 프레스뮴. 턴테이블에 이중 볼 베어링이 있는 스위벨 캐스터 하우징. 슬라이딩 베어링 포함 휠.

정보:

휠 축, 나사 체결됨. 마운팅 플레이트 포함 스위벨 캐스터 및 고정 캐스터. 전기 전도성 모델의 휠, 무흔적 회색. 휠의 오염 저항은 $\leq 10^4 \Omega$ 입니다.

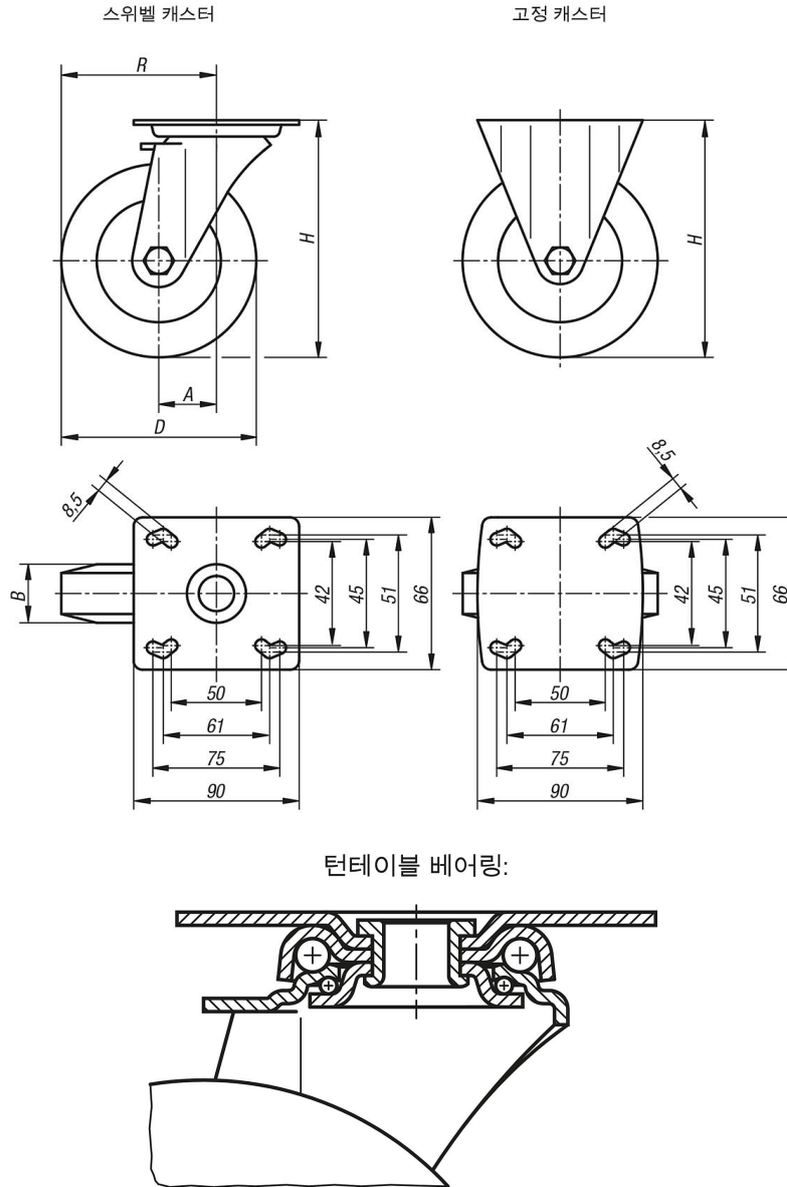
이용:

운송 장비 또는 운송품에 의해 발생하는 정전기 방전에서 보호하기 위해 전기 전도성 휠, 스위벨 캐스터 및 고정 캐스터가 사용됩니다. 이를 통해 민감한 운송품을 손상에서 보호하거나 트레이 사용자의 고통스러운 정전기 방전을 방지할 수 있습니다.

온도 범위:

-20 °C ~ +60 °C

시트 스틸 스위벨 및 고정 캐스터, 전기 전도성, 고무 휠 스투드 포함, 고중량 사양 도면



품목 요약

시트 스틸 스위벨 및 고정 캐스터, 전기 전도성, 고무 휠 스투드 포함, 고중량 사양

주문 번호	설명	휠 베어링	A	D	B	H	R	지탱력 kg
K1760.11080321	고정 캐스터	슬라이딩 베어링	-	80	32	111	-	65
K1760.11100321	고정 캐스터	슬라이딩 베어링	-	100	32	136	-	70
K1760.11125321	고정 캐스터	슬라이딩 베어링	-	125	32	161	-	80
K1760.1108032	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	80	32	111	80	65
K1760.1110032	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	100	32	136	90	70
K1760.1112532	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	125	32	161	102,5	80
K1760.11080322	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	80	32	111	80	65
K1760.11100322	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	100	32	136	90	70
K1760.11125322	스위벨 캐스터	슬라이딩 베어링	40	125	32	161	102,5	80

**시트 스틸 스위벨 및 고정 캐스터, 전기 전도성, 고무 휠 스퀘드 포
함, 고중량 사양**
품목 요약
