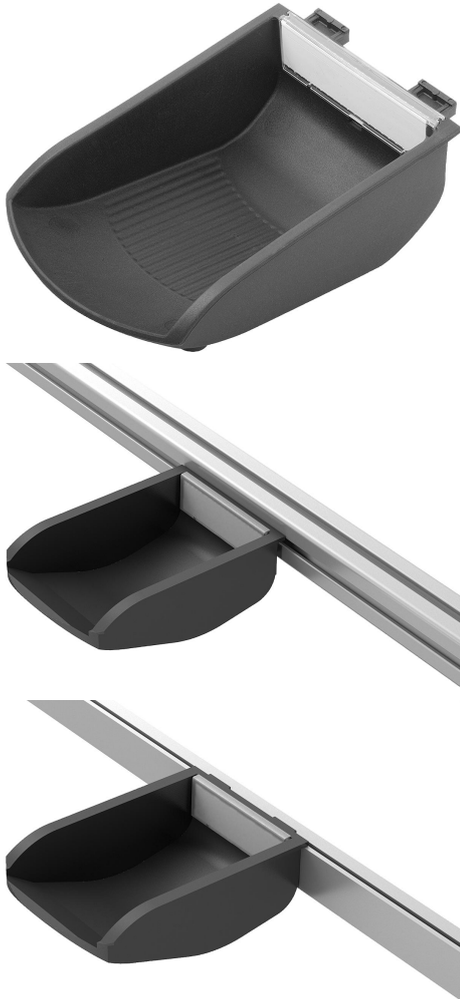


그랩 볼, 플라스틱, 정전기 방지, 프로파일 홈 타입 I, 프로파일 홈 타입 B 및 서스펜션 프로파일용

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

정전기 방지 처리된 PA 그랩 컨테이너, 탄소 섬유 강화 PC 보기 창.
폴리우레탄 탄성 버퍼.

정보:

그랩 볼은 많은 힘을 많이 들이지 않고 프로파일 홈이나 서스펜션 프로파일에 걸어 설치할 수 있습니다.

서스펜션 프로파일용 그랩 볼은 천공 프로파일에 걸어 장착할 수 있습니다.

소형 부품을 준비하고 매우 작은 부품을 선택하여 수용하는 데 사용.

이용:

민감한 전기 및 전자 부품, 구성요소, 기계 (ESD-민감한 구성 부품)는 인근의 정전기 방전으로 (electrostatic discharge=ESD) 손상되거나 심지어 파괴될 수 있습니다.

정전기 방전은 사람으로 인해 또는 ESD 민감한 구성 부품의 취급으로 인해 발생할 수 있습니다(제조, 조립, 운송, 보관 등의 경우).

정전기 방전을 방지하기 위해서는 정전기 환경에 DIN EN 61340-5-1 기준에 부합하는 전기 전도성 제품들이 필요합니다.

이러한 제품들은 DIN EN61340-5-1에 따라 ESD 용도와 ESD 보호구역 (EPA)에서 사용될 수 있습니다.

공급 내역:

그랩 볼 1개.

보기 창 1개.

라벨 1개.

자가 접착식 탄성 버퍼 4개.

이용:

ATEX 제품 지침 2014/34/EU을 충족해야 하는 기기 제조사.

ATEX-운용지침 1999/92/EG을 충족해야 하는 운전자.

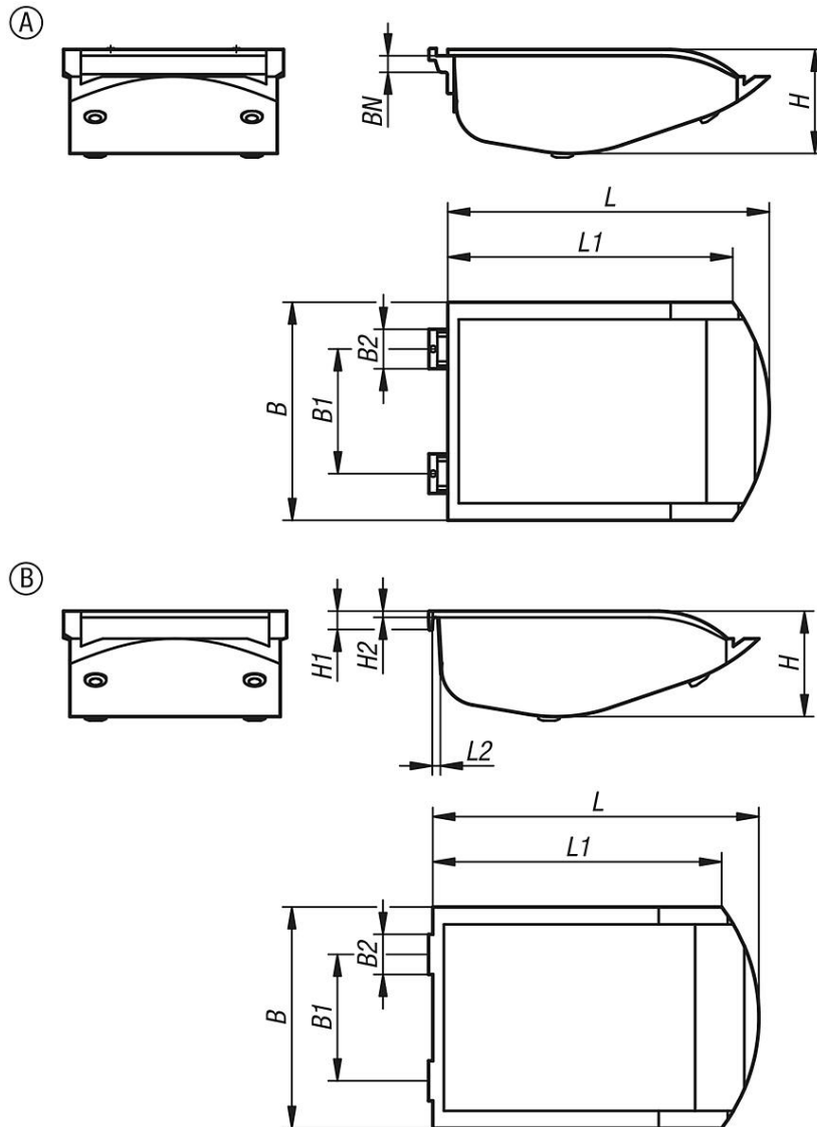
안전:

이 ESD 제품은 폭발 위험이 있는 영역의 기계, 구성요소, 보호 시스템에도 사용 가능합니다.

이 ESD 제품을 사용하면 정전기 불꽃방전 발생을 예방하여, 밀폐된 공간에서 폭발을 야기할 수 있는 가스와 분진의 점화를 방지할 수 있습니다.

폭파 위험이 있는 영역에서 근무하는 작업자를 보호하기 위해, 기기 제조사 및 작동자들은 ATEX 지침을 적용하고 준수해야 합니다.

그랩 볼, 플라스틱, 정전기 방지, 프로파일 홈 타입 I, 프로파일 홈 타입 B 및 서스펜션 프로파일용
도면



품목 요약

그랩 볼, 플라스틱, 정전기 방지, 프로파일 홈 타입 I, 프로파일 홈 타입 B 및 서스펜션 프로파일용

주문 번호	모델 1	타입	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	BN=슬롯 너비
K1631.01	타입 i	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	8
K1631.11	타입 b	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	10
K1631.21	서스펜션 프로파일용	B	105	60	19	50	9	3	153,5	136	3	-