

정전기 방지 플라스틱 보우 그립

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

강화된 열가소성 폴리아미드(Polyamid).

표면 마무리:

흑연 검정색.

정보:

마운팅 홀이 설계되어 고정 면에서 보우 그립을 소켓 헤드 스크류 또는 육각 너트로 고정시킬 수 있음.

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.

조립:

조작면 또는 뒷 부분으로부터

안전:

이런 ESD 제품들은 폭발 위험이 있는 분야에 위치한 기계, 구성요소, 보호체계에서 사용될 수 있습니다.

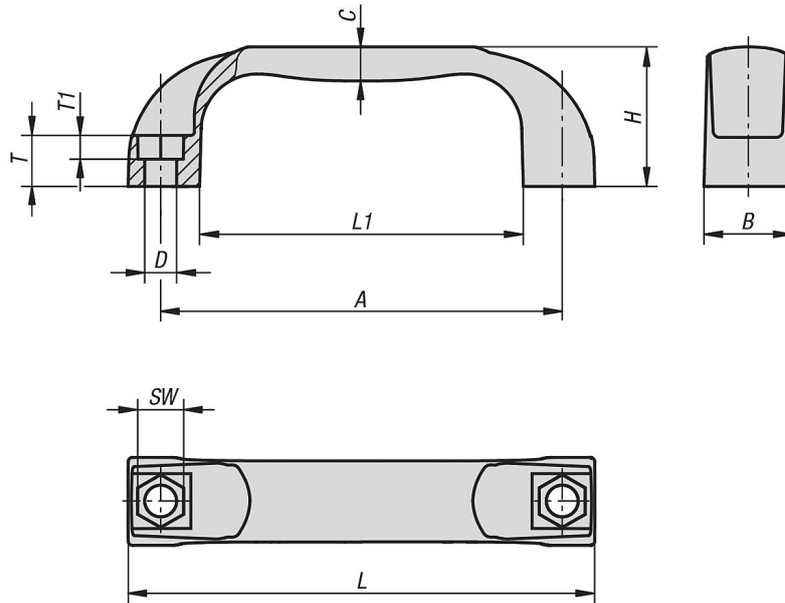
이런 ESD 제품을 사용하면 정전기 불꽃 방전을 방지하여, 밀폐된 공간에서 폭발을 야기할 수 있는 가스나 분진의 점화를 방지합니다.

폭발 위험이 있는 곳에서 근무하고 있는 사람들을 보호하기 위해, 기계 제작자 및 작동자들은 ATEX 지침을 적용하고 지켜야 합니다.

대상 그룹 : ATEX 제품 지침 2014/34/EU을 적용해야 하는 제품 제작사.
ATEX-운용지침 1999/92/EG을 적용해야 하는 운전자.

정전기 방지 플라스틱 보우 그립

도면



품목 요약

정전기 방지 보우 그립

주문 번호	본체 색상	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	하중 N
K0190.111170824	흑연 검정 RAL 9011	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.111500824	흑연 검정 RAL 9011	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500