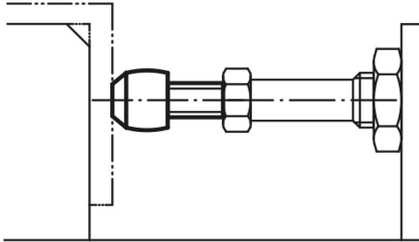


안전반, 정전기 방지

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
네오프렌.

표면 마무리:
네오프렌, 검정색, 내유성, 쇼어 경도 75A.

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.

장점:

- 특수 전기 전도성 플라스틱으로 제작되었습니다
- 정밀 부품, 전기 혹은 전자 부품, 부품 및 기기 보호용

안전:

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

이 ESD 제품을 사용하면 정전기 스파크 방전을 방지하여, 밀폐된 공간에서 가스와 먼지의 발화 위험을 제거할 수 있습니다.

폭파 위험이 있는 영역에서 근무하는 작업자를 보호하기 위해, 제품 제작사 및 운영자들은 ATEX 지침을 적용하고 준수해야 합니다.

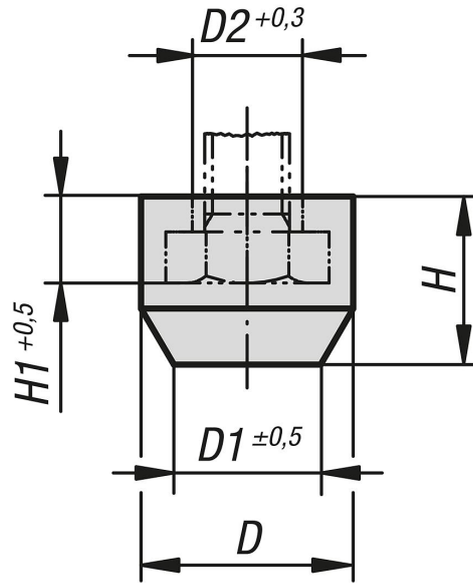
목표그룹 :

ATEX 제품 지침 2014/34/EU를 준수해야 하는 제품 제작사.

ATEX 운용 지침 1999/92/EG를 준수해야 하는 운전자.

안전반, 정전기 방지

도면



품목 요약

안전반, 정전기 방지

주문 번호	D	D1	D2	H	H1	스크류용
K0106.0124	11	6,6	5,5	8,5	4	M4
K0106.0224	12,5	7,3	6,8	10	4,7	M5
K0106.0324	15	9,9	8,5	12	5,8	M6
K0106.0424	19	12,7	11,3	15	7,1	M8