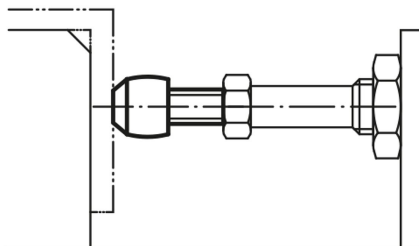
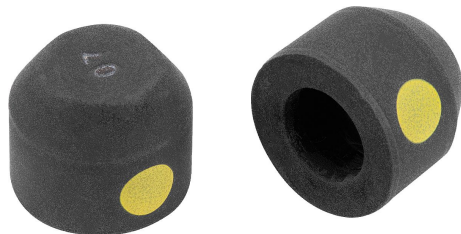


Ochranné krytky, antistatické

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Neopren.

Provedení:

Neopren černý, odolný vůči oleji, tvrdost 75 Shore A.

Použití:

Citlivé elektrické, resp. elektronické součásti, komponenty a přístroje (konstrukční prvky citlivé na ESD) se mohou na základě elektrostatického výboje v blízkém okolí (electrostatic discharge = ESD) poškodit nebo dokonce zničit.

Elektrostatický výboj může být způsoben osobami nebo manipulací s konstrukčními prvky citlivými na ESD (např. při výrobě, montáži, přepravě skladování atd.).

Aby se zabránilo elektrostatickému výboji, jsou v prostředí s elektronikou požadovány výrobky se schopností elektrického vybíjení, které odpovídají DIN EN 61340-5-1.

Tyto výrobky jsou použitelné pro aplikace ESD, resp. ochranné zóny ESD (EPA) podle DIN EN 61340-5-1.

Přednosti:

- Vyrobeno ze speciálního plastu s elektrickou vybíjecí schopností
- K ochraně citlivých, elektrických či elektronických dílů, komponent a přístrojů

Bezpečnost:

Tyto výrobky ESD jsou použitelné i pro přístroje, komponenty a ochranné systémy v oblastech s nebezpečím výbuchu.

Při použití těchto výrobků ESD se zabráňuje vzniku elektrostatického jiskrového výboje a tím možnému vznícení plynů a prachu, které mohou v uzavřených prostorech vést k výbuchu.

Na ochranu osob, které působí v úsecích, kde hrozí výbuch, musí výrobci zařízení a provozovatelé uplatňovat a splňovat směrnice ATEX.

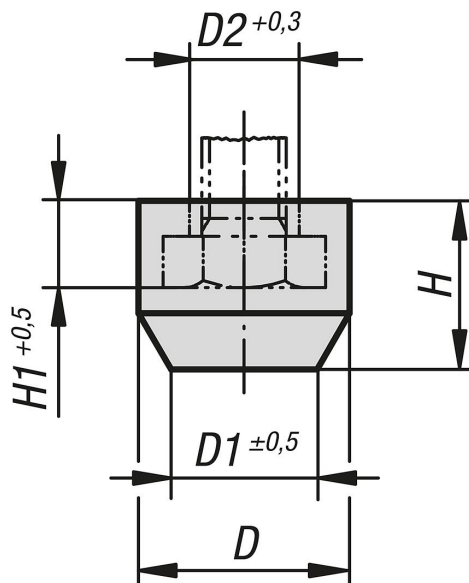
Cílové skupiny:

Výrobci přístrojů, kteří musí splňovat směrnici o výrobcích ATEX 2014/34/EU.

Provozovatelé, kteří musí splňovat provozní směrnici ATEX 1999/92/ES.

Ochranné krytky, antistatické

Výkresy



Přehled zboží

Ochranné krytky, antistatické

Objednací číslo	D	D1	D2	H	H1	pro šrouby
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