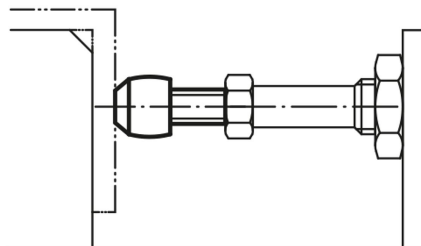
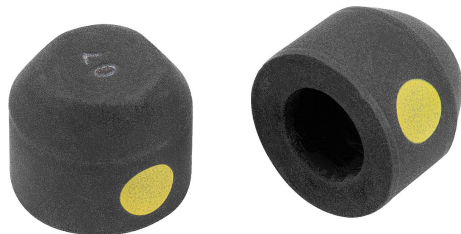


Kołpaki ochronne antystatyczne

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Neopren.

Wersja:

Neopren, kolor czarny, twardość 75 w skali Shore'a A.

Zastosowanie:

Wrażliwe elektryczne i elektroniczne elementy konstrukcyjne, komponenty i urządzenia (elementy wrażliwe na ESD) mogą ulec uszkodzeniu lub zniszczeniu na skutek wyładowań elektrostatycznych (electrostatic discharge = ESD) w bliskim otoczeniu.

Wyładowanie elektrostatyczne może być wywołane przez osoby bądź poprzez manipulację elementami wrażliwymi na ESD (np. podczas produkcji, montażu, transportu lub składowania).

Aby zapobiec wyładowaniom elektrostatycznym, wymagane jest używanie w bliskości urządzeń elektronicznych produktów przewodzących elektryczność zgodnych z normą DIN EN 61340-5-1.

Produkty te nadają się, zgodnie z DIN EN 61340-5-1, do zastosowań ESD oraz w strefach ochrony przed ESD (EPA).

Zalety:

- Wykonane ze specjalnego, przewodzącego elektrycznie tworzywa sztucznego
- Do ochrony wrażliwych komponentów i urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych

Bezpieczeństwo:

Produkty ESD mogą być stosowane także w urządzeniach, częściach i systemach ochronnych w strefach zagrożenia wybuchem.

Stosowanie tych produktów ESD pozwala zapobiec elektrostatycznym wyładowaniom iskrowym, a przez to możliwemu zapaleniu gazów i pyłów, które w zamkniętych pomieszczeniach może prowadzić do wybuchu.

Aby zapewnić ochronę osobom pracującym w strefach zagrożenia wybuchem, producent i operator urządzenia muszą przestrzegać dyrektyw ATEX i spełniać ich wymagania.

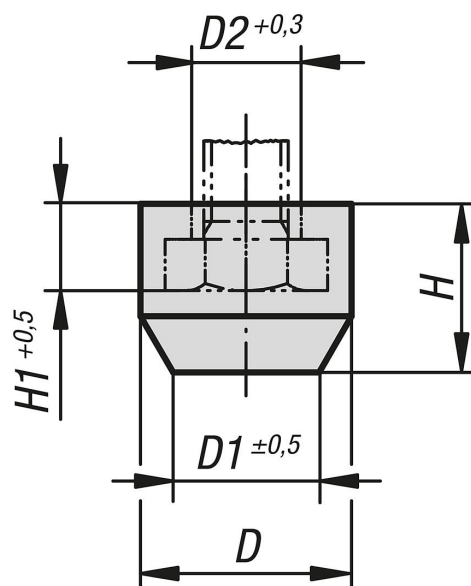
Grupy docelowe:

Producenci, których urządzenia muszą spełniać wymagania dyrektywy produktowej ATEX 2014/34/UE.

Operatorzy urządzeń, którzy zobowiązani są spełniać wymagania dyrektywy operacyjnej ATEX 1999/92/WE.

Kołpaki ochronne antystatyczne

Rysunki



Przegląd artykułów

Kołpaki ochronne antystatyczne

Nr Zamówienia	D	D1	D2	H	H1	dla śrub
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