



Właściwości

Półzestaw

Technologia

- zestaw klamek drzwiowych o średnicy 21,3 mm w technologii H
- przeznaczony do budynków użyteczności publicznej zgodnie z DIN 18255 i DIN EN 1906 kategoria użytkownika klasa 4
- szybki montaż poprzez proste zatrzaśnięcie klamek drzwiowych w dolnych częściach wstępnie zamontowanych na drzwiach
- część dolna z kompozytu poliamidowo-stalowego
- łożysko przegubowe stałe z samozabezpieczającą się blokadą dookoła
- ukryte, nie dające się odkręcić połączenie śrubowe z tuleją i kołkami rozporowymi

Funkcja

- łożysko jako bezobsługowe łożysko ślizgowe
- podparcie sprężyny przez sprężynę dociskową zgodnie z typem konstrukcyjnym A

Materiał

- część dolna: w stalowym kompozycie poliamidowym
- średnica trzonka dźwigni 21,3 mm wykonana z okrągłej rury ze stali szlachetnej o grubości ścianki 1,5 mm (numer materiału 1.4301)
- rozety wykonane z blachy szlachetnej o grubości ścianki 1,5 mm (numer materiału 1.4301)

Klucz klasyfikacyjny DIN EN 1906:

- kategoria użytkownika: Klasa 4
- trwałość: Klasa 7
- masa drzwi: nie określono klasyfikacji
- ognioodporność: Klasa 0
- bezpieczeństwo: Klasa 1
- odporność antykorozyjna: Klasa 4
- odporność antywłamaniowa: klasa 0
- rodzaj wykonania: A