



Właściwości

Półzestaw

w technologii H z rozetą zgodnie z DIN 18255 i DIN EN 1906 wykonany ze stali szlachetnej, składający się z : kłamka drzwiowa model 111X z okrągłej rury ze stali szlachetnej (1.4301), średnica 21,3 mm przy grubości ścianki 1,5 mm, z prowadnicą udźwigu i rowkiem detencyjnym, z trzpieniem gwintowanym M5 jako dodatkowym mocowaniem kłamki z trzpieniem czworokątnym dla optymalnego przeniesienia siły na skrzydło drzwi.

Kłamka spełnia wymogi norm DIN EN 179 i DIN 18040. Montaż następuje przez proste zatrzaśnięcie kłamek w dolnych częściach, wstępnie zmontowanych na drzwiach. Zatrzask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozeta: model 305.21XAHKN, podkonstrukcja rozetowa z kompozytu tworzywo-stal z czarną powierzchnią cynkowo-niklową dla optymalnej ochrony antykorozyjnej, zintegrowany moduł podtrzymujący ze wspornikiem sprężynowym, stosowane dla DIN z lewej i DIN z prawej, do podtrzymywania zamka dla dłuższej żywotności. Stałe łożysko obrotowe kłamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastycznym zakresem kompensacji w celu wyeliminowania ewentualnych niedokładności montażowych. Ukryty, jednostronny montaż przez kołki oporowe wpuszczone w skrzydło drzwi. Osłona rozety, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Matowo polerowana powierzchnia

Zaprojektowane i przetestowane dla sektora budowlanego, kategoria użytkowa wg DIN EN 1906 - zestaw klasy 4 z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 - 10 mm, zestaw klasy 4 ochrony przeciwpożarowej z trzpieniem czworokątnym 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowa: Klasa 4

Trwałość: Klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Ogniotrwałość: Klasa B1 - dla okuć drzwi przeciwpożarowych

Ogniotrwałość: klasa 0 - dla zestawu niepalnego

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 4

Odporność antywłamaniowa: klasa 1

Rodzaj wykonania: A

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Wyróżnienia



Certyfikaty



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 17.01.2026