



Wymiary w mm

Właściwości

Półzestaw drzwi przednich z rozetą ochronną i osłoną cylindra (ES1) w technologii H z rozetami zgodnie z normami DIN 18255 i DIN EN 1906, wykonanie ze stali szlachetnej, składające się z:

Klamka model 271X... w kształcie litery L, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica klamki 21,3 mm, z prowadnicą i rowkiem ustalającym, z trzpieniem gwintowanym M5 jako dodatkowym mocowaniem klamki z kwadratowym wrzecionem dla optymalnego przeniesienia siły na skrzydło drzwi.

Montaż następuje przez proste zatrzaśnięcie klamek w dolnych częściach, wstępnie zamontowanych na drzwiach. Zatrask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza demontażowego.

Rozeta 305...XAH, 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 klamek 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.

Zaślepka rozety, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Rozeta ochronna ze stali szlachetnej 306.23XAESZRC z osłoną cylindra, zewnętrzna rozeta pełna, średnica 55 mm, wysokość 14 mm, hartowana, ze zintegrowaną osłoną cylindra z ramką nośną, kształt stożkowy, jako zabezpieczenie przed wymontowaniem, wewnętrzna rozeta FS, średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, ukryte połączenie śrubowe, do montażu parami, dostarczana z wkrętami M 5, otwory pod cylinder profilowy (PZ i KABA), dla występów cylindra: 10,5 - 15 mm

Klasa ochrony: ES 1 zgodnie z DIN 18257, można stosować na elementach antywłamaniowych wg DIN EN 1627-1630

Powierzchnia matowa szlifowana

Zaprojektowano i sprawdzono do użytku komercyjnego, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - zestaw klasy 4 z kwadratowym trzpieniem 8 - 8,5 - 10 mm, zestaw klasy 4 ochrony przeciwpożarowej z kwadratowym trzpieniem 9 mm, zgodnie z DIN 18273

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Odporność ogniowa: Klasa B1 - dla zestawu do ochrony przeciwpożarowej

Odporność ogniowa: Klasa 0 - dla zestawu bez ochrony przeciwpożarowej

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona przed włamaniem: klasa 1

Typ wykończenia: A