



Indeks: **216120654**
Kod EAN: **8020614238257**

Klasyfikacja wg normy EN 12209:2003

3 M 3 1 0 C 2 H A 2 0

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Galwanizowane na biało
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Głębokość - dormas (mm):	65
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 9
Klasa zabezpieczeń:	Klasa 2
Materiał drzwi:	Drewniane, Metalowe
Wysuw rygla (mm):	12,5
Wysokość blachy czołowej (mm):	234,5
Szerokość blachy czołowej (mm):	24
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	17

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK PPOŻ. 72WB, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 216120654	59,68 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek jednopunktowy wyposażony w zaczep oraz rygiel.

Zastosowanie i sposób działania

Model IS 216 dedykowany jest do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych. Występuje w jednej wersji, którą można stosować zarówno do drzwi prawych, jak i lewych. Rygiel i zaczep zamka poruszane są kluczem wkładki, a użycie klamki wpływa jedynie na sam zaczep.

Wymiary zamka i kasety

Rozstaw zamka wynosi 72 mm, a głębokość (dormas) 65 mm. Dodatkowo kasetka posiada otwór na trzpień klamki \square 9 mm oraz otwór na wkładkę bębnekową. Wymiary kasety zamka to 185x84x17 mm.

Wytrzymała blacha czołowa wykonana ze stali

Model IS 216 jest wyposażony w wykonaną ze stali płaską blachę czołową o wymiarach 234,5x24x3 mm, dostępną w wykończeniu galwanizowanym na biało.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Dokumenty techniczne

Zamek został przebadany na zgodność z wymogami normy EN 12209:2003 oraz posiada oznakowanie CE. Jego właściwości potwierdza Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych opublikowany przez Instytut CSI oraz Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana przez producenta - włoską markę ISEO.

