



Indeks: D2-01012-SS

Klasyfikacja wg normy EN 12209:2003/AC:2005

2 C 4 0 0 0 2 H A 2 0

Producent:	NOVET
Wykończenie:	Matowe
Głębokość - dormas (mm):	55
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Klasa zabezpieczeń:	Klasa 2
Materiał drzwi:	Drewniane
Wysuw rygla (mm):	21,5
Wysokość blachy czołowej (mm):	235
Szerokość blachy czołowej (mm):	18
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal nierdzewna
Grubość kasety (mm):	15,5

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK WPUSZCZANY 72WB, E=55mm, 235x18x3mm, STAL NIERDZEWNA D2-01012-SS	57,10 zł VAT 23%
ZAMEK WPUSZCZANY 72WC, E=55mm, 235x18x3mm, STAL NIERDZEWNA D2-01013-SS	54,93 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek wpuszczany o rozstawie 72 mm i głębokości 55 mm.

Charakterystyka i budowa zamka

Model D2-01012-SS posiada **otwór na wkładkę bębenną** i **otwór na trzpień** \square 8 mm. Mechanizm zamka znajduje się wewnątrz kasety o grubości 15,5 mm.

Został wyposażony w rygiel wysuwany w pozycji zamkniętej na 21,5 mm i mechaniczny zaczep. Jest dostarczany wraz z **płaską blachą czołową** o wymiarach 235x18x3 mm, wykonaną ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym.

Zastosowanie

Prezentowany model zamka jest **dedykowany do zastosowania w drzwiach drewnianych**. Idealnie nadaje się do zastosowania zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w obiektach użyteczności publicznej. Jego produkcja odbywa się w całości na terenie Unii Europejskiej.

Dokumenty techniczne

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.

Właściwości zamka potwierdza certyfikat zgodności z normą **EN 12209:2003/AC:2005**.

