

Karta produktu: WKŁADKA BĘBENKOWA F6 EXTRA  
JEDNOSTRONNA Z GAŁKĄ 55x10, NIKLOWANA  
MATOWA

NOVET



Indeks: 82F6555109

Klasyfikacja wg normy EN 1303:15

1 6 0 B 0 C 5 D

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Niklowane matowe
Materiał:	Mosiądz
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Rodzaj wkładki:	Jednostronna
Typ wkładki:	Z gałką
Rodzaj klucza:	Pionowy
Typ klucza:	Mechaniczny
Ilość kluczy:	Bez kluczy
Wymiar C (mm):	55
Wymiar D (mm):	10
Wymiar L (mm):	65
Odporność na włamanie:	Klasa C
Zabezpieczenie kodu:	Klasa 5
Odporność na atak:	Klasa D
Odporność na bumping:	Tak
Odporność dla klasy RC:	RC 1; RC 2; RC 3
Zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe:	W korpusie i w bębnie

## Warianty produktu

Indeks	Wymiar C (mm):	Wymiar D (mm):	Ilość kluczy:	Cena
<b>WKŁADKA BĘBENKOWA F6 EXTRA JEDNOSTRONNA Z GAŁKĄ 55x10, NIKLOWANA MATOWA 82F6555109</b>	55	10	Bez kluczy	<b>116,43 zł</b> VAT 23%
<b>WKŁADKA BĘBENKOWA F6 EXTRA JEDNOSTRONNA Z GAŁKĄ 40x10, NIKLOWANA MATOWA 82F6540109</b>	40	10	Bez kluczy	<b>110,13 zł</b> VAT 23%
<b>WKŁADKA BĘBENKOWA F6 EXTRA JEDNOSTRONNA Z GAŁKĄ 50x10, NIKLOWANA MATOWA 82F6550109</b>	50	10	Bez kluczy	<b>113,49 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

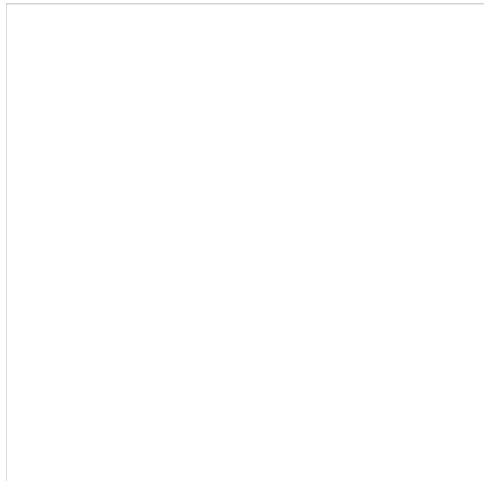
Wkładka bębnekowa z gałką na klucz pionowy posiadająca **certyfikat IMP** wg polskiej normy **PN-EN 1303:2015** oraz **certyfikat ICIM** wg normy **EN 1303:2015**. Wyposażona w **sześć mosiężnych kołków** o zwiększonej odporności na manipulacyjne otwarcie oraz **zabezpieczenie antybumpingowe**.

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](http://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.

W korpusie i w bębieniu wkładki znajdują się **zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe**. Jest ona dostarczana wraz z trzema kluczami. Długość wkładki dobiera się w zależności od grubości drzwi, umiejscowienia w nich zamka oraz od grubości sztyldów ochronnych.

## Zastosowanie

Wkładka bębniowa F6 Extra marki ISEO może być stosowana w drzwiach wewnętrznych oraz zewnętrznych, wszędzie tam gdzie wymagany jest **najwyższy poziom zabezpieczenia antywłamaniowego**.



## Dokumenty techniczne

Wkładka bębniowa jednostronna F6 Extra - certyfikat IMP



## Certyfikaty krajowych i europejskich instytutów badawczych

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe 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](http://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.

Wkładka posiada **certyfikat zgodności IMP** oraz **ICIM** z wymogami normy **PN-EN 1303:2015 / EN 1303:2015** oraz certyfikaty holenderskiego ośrodka badawczego **SKG**, czeskiego **Trezor Test** i brytyjskiego **Kitemark BSI**.

Firma ISEO będąca producentem wkładki wystawiła dla niej **Deklarację Zgodności** z normą **EN 1303:2015**.

## Trwałość 100 000 cykli

Trwałość wkładki zbadano na **100 000 cykli pracy**, gdzie jeden cykl zdefiniowany jest jako pełne otwarcie i zamknięcie wkładki. Po przeprowadzonym teście wkładka pozostała w pełni funkcjonalnym wyrobem, zachowującym wszystkie, najwyższe parametry użytkowe.

## Bardzo wysoka odporność na korozję i temperaturę

Wkładka posiada **bardzo wysoką odporność na korozję oraz temperaturę** (zakres działania wkładki mieści się w przedziale od -20°C do +80°C).

## Uwagi dotyczące montażu i konserwacji

Podczas montażu wkładki należy ściśle przestrzegać instrukcji i rekomendacji producenta. Przed umieszczeniem wkładki w otworze wywierconym w skrzydle drzwi, należy upewnić się że został on dokładnie oczyszczony z wiórów po wierceniu. Przez cały okres użytkowania wkładki nie wolno jej oliwić czy używać jakichkolwiek smarów.

## Marka

ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek bębnekowych, zamków drzwiowych, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu.

Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.

Logo ISEO

