

Indeks: 100-1 NF 512 TD



Producent:	Dorcas
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,34 A
Opór:	35 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalna
Odporność na wyłamanie:	3 300 N
Trwałość:	300 000 cykli
Wysokość (mm):	82
Szerokość (mm):	20,5
Głębokość (mm):	25,5

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 100 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC</b> 100-1 NF 512 TD	<b>590,42 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep serii 100 pracujący w trybie rewersyjnym i zasilany prądem stałym o napięciu 12 V. Mechanizm elektrozaczepu odblokowuje drzwi w momencie odcięcia zasilania, umożliwiając ich swobodne otwarcie. Zastosowana w tym modelu zapadka z regulacją typu Flex (zakres regulacji +2 / -1 mm) składa się z dwóch części, co umożliwia wyregulowanie położenia szczęki.

### System Top Double

Elektrozaczep serii 100 posiada również system Top Double, opracowany przez firmę Dorcas w celu ułatwienia wyslizgu zapadki elektrozaczepu i zapewnienia prowadzenia zaczepu zamka. Tego rodzaju rozwiązanie wyklucza konieczność nacinania profilu, jak ma to miejsce w przypadku standardowej instalacji. Oprócz uproszczonego i szybszego montażu, uzyskuje się również dzięki temu lepszy efekt estetyczny. Dzięki zastosowaniu specjalnych ramp, zaczep zamka współpracującego z elektrozaczepem, po wyslizgnięciu cofa się poza obrys zapadki elektrozaczepu. Należy zwrócić uwagę, że systemach Top zaczep zamka ślizga się po ościeżnicy powodując zarysowania, dlatego konieczne jest zastosowanie odpowiedniej blachy czołowej elektrozaczepu, która pomoże zabezpieczyć ościeżnicę przed zarysowaniami.



## System DST

Elektrozaczepy Dorcas - technologia DST

### Elektrozaczepy z systemem DST

Seria 100 to nowa seria elektrozaczepów wyposażonych w opatentowany system DST z elementem przesuwным i dodatkową cewką, umożliwiającą otwarcie drzwi przy obciążeniu zapadki siłą 20 kg.

W modelach z systemem DST na skutek przepływu prądu cewka popycha kulę w wyniku czego następuje cofnięcie elementu przesuwnego, co umożliwia otwarcie drzwi. Tego rodzaju technologia znacznie zwiększa poziom bezpieczeństwa. Ponadto elektrozaczepy z systemem DST pracujące w trybie rewersyjnym posiadają specjalną śrubę umożliwiającą regulację siły otwierania.

Warto dodać, że elektrozaczepy z systemem DST stanowią idealne rozwiązanie w drzwiach z automatami drzwiowymi, stosowanymi zazwyczaj w obiektach użyteczności publicznej. Elektrozaczepy serii 100 umożliwiają także mechaniczne otwarcie drzwi oraz posiadają dodatkowy system zapewniający zaryglowanie drzwi w przypadku braku elektronicznej autoryzacji otwarcia.

### Marka

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.

Dorcas to uznana hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie bardzo szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.

Logo Dorcas

