

Karta katalogowa

Łożysko obrotowe

Boxer



Zintegrowane łożysko obrotowe do ogranicznika otwarcia lub funkcji podtrzymania otwarcia do drzwi bez samozamykacza

ZAKRESY STOSOWANIA

- Prawe i lewe drzwi przymykowe i wahadłowe
- Ogranicznik otwarcia do drzwi przymykowych i wahadłowych bez samozamykacza
- Systemy drzwiowe bez wymagań w zakresie dymoszczelności i ochrony przeciwpożarowej
- Do łączenia automatycznego napędu drzwi rozwieranych z Boxer na dwuskrzydłowych systemach drzwiowych

CECHY PRODUKTU

- Podtrzymanie otwarcia drzwi bez samozamykacza, niesamoczynnie zamykanych
- Kąt otwarcia jest ograniczany, więc odbojnik drzwiowy jest zazwyczaj zbędny
- Bez odbojnika drzwiowego obszar drzwi zyskuje estetykę, wyeliminowane są miejsca potknięcia i brudne narożniki
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Unika się zgnieceń między skrzydłem drzwi a odbojnikiem podłogowym

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Łożysko obrotowe Boxer
Rodzaj montażu	Montaż zakryty
Położenie zablokowane	Opcja
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie

SKŁADA SIĘ Z**ŁOŻYSKO OBROTOWE BOXER**

Do ogranicznika otwarcia lub położenia zablokowanego drzwi bez samozamykacza



Nazwa	Opis	Nr ident.	Przedłużenie osi
Łożysko obrotowe Boxer	Zintegrowane łożysko obrotowe do ograniczania otwarcia lub funkcji podtrzymania otwarcia bez samozamykacza, do stosowania ze wszystkimi szynami ślizgowymi Boxer	156278	0 mm, 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER 12 MM

O wysokości konstrukcyjnej 12 mm i z dźwignią



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Długość
Szyrna ślizgowa Boxer 12 mm	z dźwignią, wysokość konstrukcyjna 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	kolor srebrny	440 mm

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER 20,7 MM

O wysokości konstrukcyjnej 20,7 mm i z dźwignią



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Długość
Szyrna ślizgowa Boxer 20,7 mm	z dźwignią, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20,7 mm	kolor srebrny	440 mm

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER 20,7 MM

O wysokości konstrukcyjnej 20,7 mm, z blokadą mechaniczną i dźwignią



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Szyrna ślizgowa Boxer 20,7 mm	z dźwignią i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm	095141	440 x 31 x 20,7 mm	kolor srebrny	120 °
Szyrna ślizgowa Boxer 20,7 mm	z dźwignią i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm	135689	440 x 31 x 20,7 mm	wg RAL	120 °

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER P 12 MM

O wysokości konstrukcyjnej 12 mm i z dźwignią do drzwi wahadłowych (tylko Boxer 2-4)



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Długość
Szyrna ślizgowa Boxer 12 mm	z dźwignią do drzwi wahadłowych, wysokość konstrukcyjna 12 mm (tylko Boxer 2-4)	135733	440 x 20 x 12 mm	wg RAL	440 mm
Szyrna ślizgowa Boxer 12 mm	z dźwignią do drzwi wahadłowych, wysokość konstrukcyjna 12 mm (tylko Boxer 2-4)	129344	440 x 20 x 12 mm	kolor srebrny	440 mm

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER P 20,7 MM

O wysokości konstrukcyjnej 20,7 mm i z dźwignią do drzwi wahadłowych (tylko Boxer 2-4)



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Szyna ślizgowa Boxer 20,7 mm	z dźwignią do drzwi wahadłowych i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm (tylko Boxer 2-4)	104246	440 x 31 x 20,7 mm	kolor srebrny	120 °
Szyna ślizgowa Boxer 20,7 mm	z dźwignią do drzwi wahadłowych i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm (tylko Boxer 2-4)	135731	440 x 31 x 20,7 mm	wg RAL	120 °

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER 12 MM *

O wysokości konstrukcyjnej 12 mm i z wąską dźwignią do przylgi zwykłej



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Długość
Szyna ślizgowa Boxer 12 mm *	ze zwężoną dźwignią, wysokość konstrukcyjna 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	kolor srebrny	440 mm
Szyna ślizgowa Boxer 12 mm *	ze zwężoną dźwignią, wysokość konstrukcyjna 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	wg RAL	440 mm

AKCESORIA

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

Do szyny ślizgowej standardowej / T-Stop / Boxer 20,7 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.
Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia	do szyny ślizgowej standardowej / T-Stop / Boxer 20,7 mm, regulowana siła trzymająca, funkcja włączenia i wyłączenia, przejezdna	071924

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

do szyny ślizgowej Boxer 12 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	do szyny ślizgowej Boxer 12 mm	129343

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

do szyny ślizgowej nitowanej, standardowej szyny ślizgowej BG, standardowej szyny ślizgowej i Boxer 20,7 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	do szyny ślizgowej nitowanej, standardowej szyny ślizgowej BG, standardowej szyny ślizgowej i Boxer 20,7 mm	069780

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

do szyny ślizgowej Boxer 12 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.
Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia	do szyny ślizgowej Boxer 12 mm, regulowana siła trzymająca, nieprzejezdna	129145

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.