

# Produktdatenblatt

# Boxer Drehlager



Integriertes Drehlager zur Öffnungsbegrenzung oder  
Feststellung für Türen ohne Türschließer

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Anschlag- und Pendeltüren
- Öffnungsbegrenzung für Anschlag- und Pendeltüren ohne Türschließer
- Türsysteme ohne Rauch- und Feuerschutzanforderungen
- Zur Kombination eines automatischen Drehtürantriebs mit einem Boxer an zweiflügeligen Türsystemen

# Boxer Drehlager



## PRODUKTMERKMALE

- Offenhalten von Türen ohne Türschließer, nicht selbstschließend
- Öffnungswinkel der Tür wird begrenzt und ein Türstopper wird meist überflüssig
- Ohne Türstopper gewinnt der Türbereich an Ästhetik, Stolperfallen und Schmutzecken entfallen
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Quetschungen zwischen Türblatt und Bodenstopper werden vermieden

## TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Boxer Drehlager
Montageart	Verdecktliegend
Feststellung	Optional
Rauchschalter integriert	Nein

## BESTEHT AUS

### BOXER DREHLAGER \*

Zur Öffnungsbegrenzung oder Feststellung von Türen ohne Türschließer



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Achsverlängerung
Boxer Drehlager *	Integriertes Drehlager zur Öffnungsbegrenzung oder Feststellung für Türen ohne Türschließer, zur Verwendung mit allen Boxer Gleitschienen	156278	0 mm, 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm

### GLEITSCHIENE BOXER 12 MM

Mit einer Bauhöhe von 12 mm und Hebel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Länge
Gleitschiene Boxer 12 mm	mit Hebel, Bauhöhe 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	silberfarbig	440 mm

# Boxer Drehlager



## GLEITSCHIENE BOXER 20,7 MM

Mit einer Bauhöhe von 20,7 mm und Hebel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Länge
Gleitschiene Boxer 20,7 mm	mit Hebel, Bauhöhe 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20.7 mm	silberfarbig	440 mm

## GLEITSCHIENE BOXER 20,7 MM

Mit einer Bauhöhe von 20,7 mm, mechanischer Feststellung und Hebel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Feststellpunkt min.
Gleitschiene Boxer 20,7 mm	mit Hebel und mechanischer Feststellung, Bauhöhe 20,7 mm	095141	440 x 31 x 20.7 mm	silberfarbig	80 °
Gleitschiene Boxer 20,7 mm	mit Hebel und mechanischer Feststellung, Bauhöhe 20,7 mm	135689	440 x 31 x 20.7 mm	nach RAL	80 °

## GLEITSCHIENE BOXER P 12 MM

Mit einer Bauhöhe von 12 mm und Hebel für Pendeltüren (nur Boxer 2-4)



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Länge
Gleitschiene Boxer 12 mm *	mit Hebel für Pendeltüren, Bauhöhe 12 mm (nur Boxer 2-4)	135733	440 x 20 x 12 mm	nach RAL	440 mm
Gleitschiene Boxer 12 mm	mit Hebel für Pendeltüren, Bauhöhe 12 mm (nur Boxer 2-4)	129344	440 x 20 x 12 mm	silberfarbig	440 mm

# Boxer Drehlager



## GLEITSCHIENE BOXER P 20,7 MM

Mit einer Bauhöhe von 20,7 mm und Hebel für Pendeltüren (nur Boxer 2-4)



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Feststellpunkt min.
Gleitschiene Boxer 20,7 mm	mit Hebel für Pendeltüren und mechanischer Feststellung, Bauhöhe 20,7 mm (nur Boxer 2-4)	104246	440 x 31 x 20,7 mm	silberfarbig	80 °
Gleitschiene Boxer 20,7 mm *	mit Hebel für Pendeltüren und mechanischer Feststellung, Bauhöhe 20,7 mm (nur Boxer 2-4)	135731	440 x 31 x 20,7 mm	nach RAL	80 °

## GLEITSCHIENE BOXER 12 MM \*

Mit einer Bauhöhe von 12 mm und schmalen Hebel für Normfalz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Länge
Gleitschiene Boxer 12 mm *	mit verjüngtem Hebel, Bauhöhe 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	silberfarbig	440 mm
Gleitschiene Boxer 12 mm *	mit verjüngtem Hebel, Bauhöhe 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	nach RAL	440 mm

## ZUBEHÖR

### MECHANISCHE FESTSTELLEINHEIT

Für Standard-/ T-Stop-/ Boxer 20,7 mm-Gleitschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Material
Mechanische Feststelleinheit	für Standard-/ T-Stop-/ Boxer 20,7 mm-Gleitschiene, Haltekraft einstellbar, ein- und ausschaltbar, überfahrbar	071924	Stahl

## FLEXIBLE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG

für Boxer 12 mm-Gleitschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Flexible Öffnungsbegrenzung	für Boxer 12 mm-Gleitschiene	129343

## FLEXIBLE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG

Für Gleitschiene vernietet, Standardgleitschiene BG, Standardgleitschiene und Boxer 20,7 mm-Gleitschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Material
Flexible Öffnungsbegrenzung	Für Gleitschiene vernietet, Standardgleitschiene BG, Standardgleitschiene und Boxer 20,7 mm-Gleitschiene	069780		Kunststoff

## MECHANISCHE FESTSTELLEINHEIT

für Boxer 12 mm-Gleitschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Mechanische Feststelleinheit	für Boxer 12 mm-Gleitschiene, Haltekraft einstellbar, nicht überfahrbar	129145

\* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.