

Produktdatenblatt

Boxer



Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm
Flügelbreite

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren, Eignungsnachweis mit der Tür erforderlich
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite, für Türgewichte bis 180 kg
- Für Türblattstärken ab 40 mm
- Integrierte Montage

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN 2-4 oder EN 3-6
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Türschließer ist in Türblatt und Zarge eingelassen und erfüllt höchste Designansprüche
- Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Alle Funktionen sind im eingebauten Zustand einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Boxer
Schließkraft nach EN 1154	EN 2 - 6
Barrierefrei nach DIN 18040 bis Flügelbreite (max.) in mm	1100 mm
Flügelbreite (max.)	1400 mm
Flügelgewicht (max.)	180 kg
Montageart	Verdecktliegend
Öffnungswinkel (max.)	120 °
Eignung Brandschutztüren	Ja
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil
Öffnungsdämpfung integriert	Ja, hydraulisch einstellbar
Position Schließkraftverstellung	Oben
Feststellung	Optional
Rauchschalter integriert	Nein

BESTEHT AUS**SCHLIESSKÖRPER BOXER 2-4**

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverlängerung	Abmessungen
GEZE Boxer 2-4 Schließer	Größe EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	101759	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 Schließer	Größe EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	099728	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm

SCHLISSKÖRPER BOXER 2-4 2V

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung und Endschlagventil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverlängerung	Abmessungen
GEZE Boxer 2-4 2V Schließer	Größe EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134494	EN 2 - 4	8 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 2V Schließer	Größe EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134448	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 2V Schließer *	Größe EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134493	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm

SCHLISSKÖRPER BOXER 3-6

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverlängerung	Abmessungen
GEZE Boxer 3-6 Schließer	Größe EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	101761	EN 3 - 6	4 mm	293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3-6 Schließer	Größe EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	099735	EN 3 - 6		293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3-6 Schließer	Größe EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	101762	EN 3 - 6	8 mm	293 x 40 x 54 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

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 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

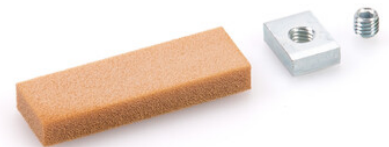
Für Standard-/ T-Stop-/ Boxer 20,7 mm-Gleitschiene



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.