

Produktdatenblatt

Schließkörper Boxer

2-4



Grundkörper für integrierte Türschließer EN 2-4 mit
Öffnungsdämpfung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren, Eignungsnachweis mit der Tür erforderlich
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite, für Türgewichte bis 120 kg
- Für Türblattstärken ab 40 mm
- Integrierte Montage



PRODUKTMERKMALE

- Alle Funktionen sind im eingebauten Zustand einstellbar
- Stufenlos von oben einstellbare Schließkraft
- Schließgeschwindigkeit über Ventile von oben einstellbar
- Endschlag über Ventil von oben einstellbar
- Öffnungsdämpfung über Ventil von oben einstellbar
- Türschließer für rechts und links angeschlagene Türen verwendbar
- Achsverlängerungen bis 8 mm verfügbar
- Geringer Montageaufwand durch wenig Einzelteile und schnelle Einstellung

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Schließkörper Boxer 2-4
Schließkraft nach EN 1154	EN 2 - 4
Flügelbreite (max.)	1100 mm
Flügelgewicht (max.)	130 kg
Öffnungswinkel (max.)	120 °
Gleiche Ausführung DIN-L und DIN-R	Ja
Normkonformität	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Eignung Brandschutztüren	Ja
Länge	286 mm
Breite	32 mm
Höhe	45 mm
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil
Öffnungsdämpfung integriert	Ja, hydraulisch einstellbar
Position Schließkraftverstellung	Oben
Sicherheitsventil gegen Überlast	Ja

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverlängerung	Abmessungen
GEZE Boxer 2-4 Schließer	Größe EN2-4 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 EN2-4 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	099728	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm