

tortec®

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Stahl

■ **FST 160
160/S**

Freitragendes Stahl-Schiebetor

FST 160 bis 820 kg

lichte Durchf.: 3,00 bis 4,00 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 6,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

lichte Durchf.: 4,50 bis 6,00 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 9,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

lichte Durchf.: 6,50 bis 8,00 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge =12,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor

FST 160/S bis 1.500 kg

lichte Durchf.: 6,50 bis 8,50 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 12,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

lichte Durchf.: 9,00 bis 9,50 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 13,50 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

lichte Durchf.: 9,50 bis 10,50 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 9,00 + 6,00 = 15,00 lfdm.

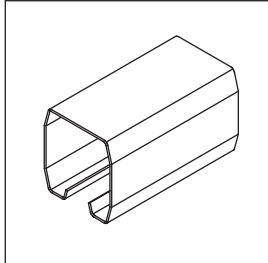
Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

lichte Durchf.: 11,00 m; Laufrollenprofil LRP 160 - Lagerlänge = 2 x 9,00 = 18,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 160 und FST 160/S



98-160-

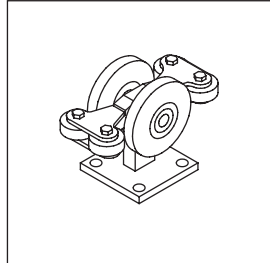
Laufrollenprofil LRP 160

Walzprofil
160 x 150 x 4 mm,
17 kg/lfm

Spaltband
feuerverzinkt

Längsschnittkanten
verzinkt

Lagerlänge
6,00 m 98-160-01
Lagerlänge
9,00 m 98-160-02
Lagerlänge
12,00 m 98-160-03
Lagerlänge
13,50 m 98-160-04
Lagerlänge
14,40 m 98-160-05



98-160-10

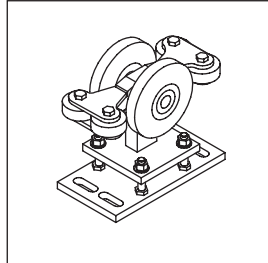
Laufrollenbock LRB 160-4Q

für max. Torkörper-
gewicht 820 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile verzinkt

ohne höhenverstell-
bare Grundplatte



98-160-15

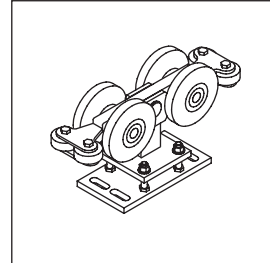
Laufrollenbock LRB 160-4QG

für max. Torkörper-
gewicht 820 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile verzinkt

mit höhenverstell-
barer Grundplatte



98-160-18-S

Laufrollenbock LRB 160/S-4QG

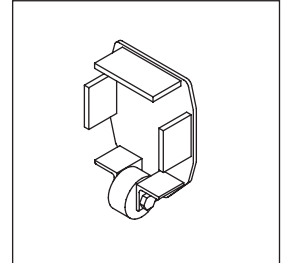
für max. Torkörper-
gewicht 1.500 kg

Doppelte Tragrollen-
Schwingenausführung

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile verzinkt

mit höhenverstell-
barer Grundplatte



98-160-20

Kopfdeckel KD 160/SR

mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpasstück

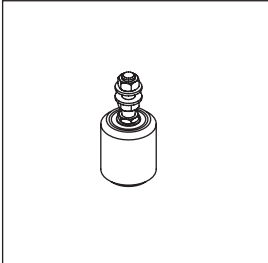
Stahlschweiß-
konstruktion

mit Polyamid-
Stützrolle

Stahlteile verzinkt

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 160 und FST 160/S



98-160-25

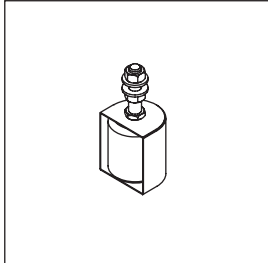
**Obere Führungsrolle
OFR 160/192**

Polyamid-Rolle
Ø 50 x 62 mm

Doppelkugelgelagert
SK-Schraube
M12 x 120 mm

mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-160-24K

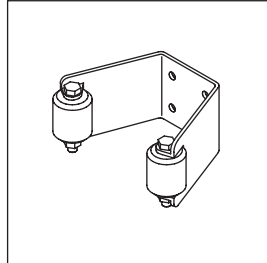
**Obere Führungsrolle
OFR 160/192-K**

Polyamid-Rolle
Ø 50 x 62 mm

Doppelkugelgelagert
mit Klemmschutz
aus Edelstahlblech

SK-Schraube
M12 x 120 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-160-26

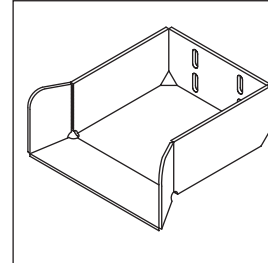
**Einlaufgabel
ELG 160**

Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

mit Polyamid-Rollen
Ø 50 x 60 mm

SK-Schraube
M12 x 85 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



98-160-28

**Auflaufschuh
ALS 160**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung