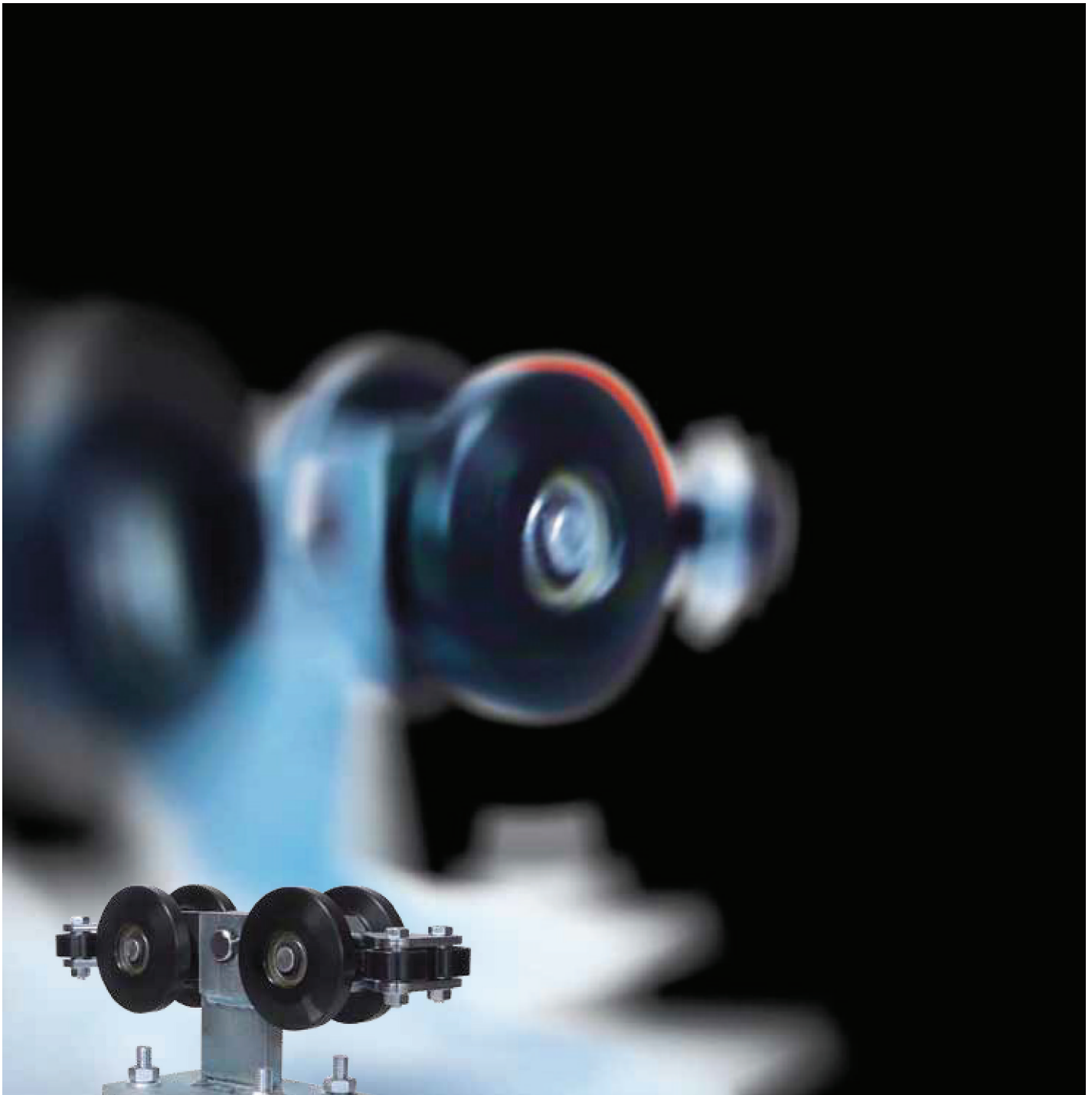


**tortec**<sup>®</sup>

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.**

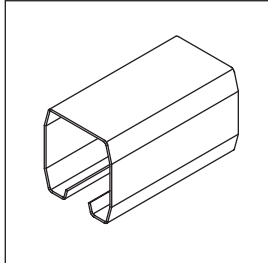
Laufrollenprofil	LRP 160	17 kg/lfm
Rollenbock	LRB 160/S-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 160-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 160-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 160	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 160	2 Stück

**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-**

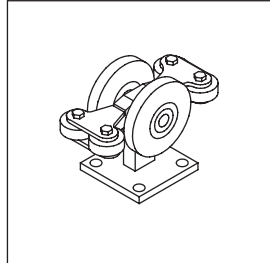
**Laufrollenprofil  
LRP 160**

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**

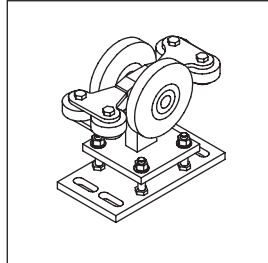
**Laufrollenbock  
LRB 160-4Q**

für max. Torkörper-  
gewicht 820 kg

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

Stahlteile verzinkt

ohne höhenverstell-  
bare Grundplatte



**98-160-15**

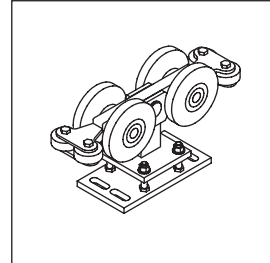
**Laufrollenbock  
LRB 160-4QG**

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**

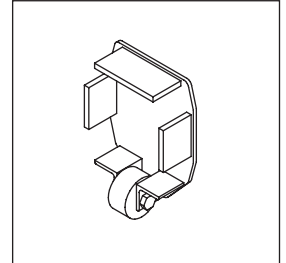
für max. Torkörper-  
gewicht 1.500 kg

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

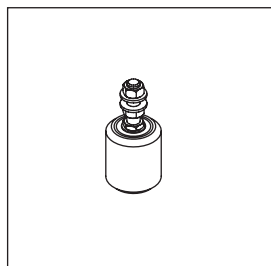
Stahlschweiß-  
konstruktion

mit Polyamid-  
Stützrolle

Stahlteile verzinkt

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 160 und FST 160/S



**98-160-25**

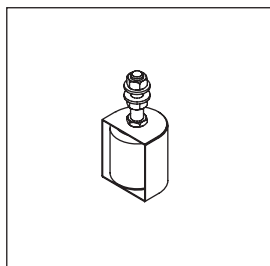
**Obere Führungsrolle  
OFR 160/192**

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**

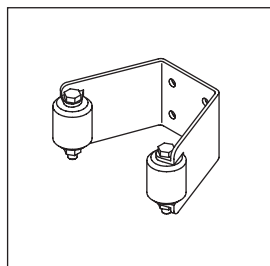
**Obere Führungsrolle  
OFR 160/192-K**

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**

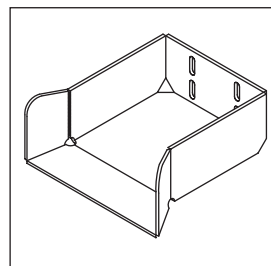
**Einlaufgabel  
ELG 160**

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