

tortec®

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Stahl

**■ FST 192
192/SL/S**

Freitragendes Stahl-Schiebetor**FST 192 bis 1.800 kg****lichte Durchf.: 6,00; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

lichte Durchf.: 6,50 bis 8,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 12,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**lichte Durchf.: 9,00 bis 10,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 + 6,00
=15,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**lichte Durchf.: 11,00 bis 11,50m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00
=18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 192/SL bis 2.680 kg

**li. Durchf.: 8,50 bis 10,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00 + 6,00
= 15,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 11,50 bis 12,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00
= 18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 13,50 bis 14,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00+12,00
= 21,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfdm
Rollenbock	LRB 192/SL-4QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor FST 192/S bis 3.580 kg

**li. Durchf.: 12,00 bis 12,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 9,00
= 18,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 13,00 bis 15,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 9,00+12,00
= 21,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 15,50 bis 17,00 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 2 x 12,00
= 24,00 lfdm.**

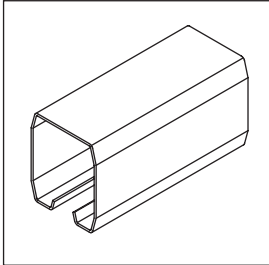
Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

**li. Durchf.: 17,50 bis 18,50 m; Laufrollenprofil LRP 192 - Lagerlänge = 3 x 9,00
= 27,00 lfdm.**

Laufrollenprofil	LRP 192	24,40 kg/lfm
Rollenbock	LRB 192/S-4Q <i>ohne Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 192-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 192-K	4 Stück
Einlaufgabel	ELG 192	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 192	2 Stück

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 192, FST 192/SL und FST 192/S



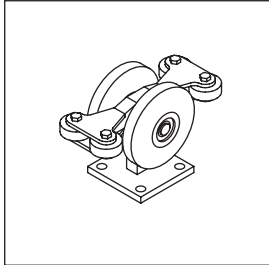
98-192-

**Laufrollenprofil
LRP 192W**

Walzprofil
192 x 162 x 5 mm,
24,40 kg/lfm

Spaltband
feuerverzinkt

Lagerlänge
6,00 m 98-192-01
Lagerlänge
9,00 m 98-192-02
Lagerlänge
12,00 m 98-192-04
Lagerlänge
13,50 m 98-192-06
Lagerlänge
14,40 m 98-192-08



98-192-10

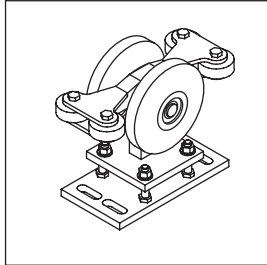
**Laufrollenbock
LRB 192-4Q**

für max. Torkörper-
gewicht 1.800 kg

wälzgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

ohne höhenverstell-
barer Grundplatte



98-192-15

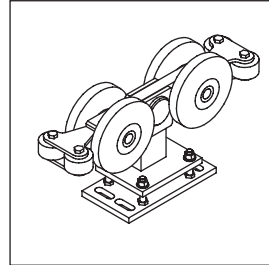
**Laufrollenbock
LRB 192-4QG**

für max. Torkörper-
gewicht 1.800 kg

wälzgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

mit höhenverstell-
barer Grundplatte



98-192-18-SL

**Laufrollenbock
LRB 192/SL-4QG**

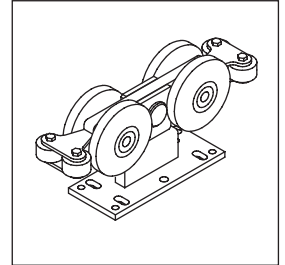
für max. Torkörper-
gewicht 2.680 kg

doppelte Tragrollen-
Schwingenausführung

wälzgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

mit höhenverstell-
barer Grundplatte



98-192-18-S

**Laufrollenbock
LRB 192/S-4Q**

für max. Torkörper-
gewicht 3.580 kg

doppelte Tragrollen-
Schwingenausführung

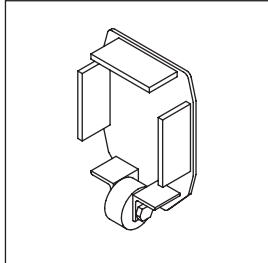
Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile galvanisiert

ohne höhenverstell-
barer Grundplatte

Freitragendes Stahl-Schiebetor

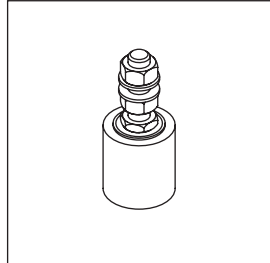
System: FST 192, FST 192/SL und FST 192/S



98-192-20

Kopfdeckel KD 192/SR

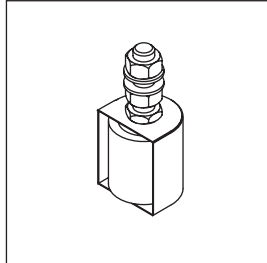
mit Stützrolle
ausgebildet als
Profilpassstück
Stahlschweiß-
konstruktion mit
Polyamid-Stützrolle
Stahlteile galvanisiert



98-192-25

Obere Führungsrolle OFR 192/S

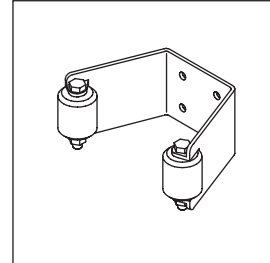
Polyamid-Rolle
Ø 65 x 70 mm
Doppelkugelgelagert
SK-Schraube
M20 x 150 mm
mit Muttern und
U-Scheiben
Normteile aus
Edelstahl A2



98-192-24K

Obere Führungsrolle OFR 192-K

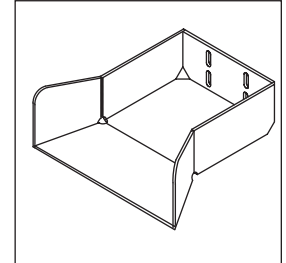
Polyamid-Rolle
Ø 65 x 70 mm
Doppelkugelgelagert
mit Klemmschutz
aus Edelstahlblech
SK-Schraube
M20 x 150 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben
Normteile aus
Edelstahl A2



98-192-26

Einlaufgabel ELG 192

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



98-192-28

Auflaufschuh ALS 192

geschweißte
Konstruktion aus 5 mm
Edelstahl VA 1.4301
zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores
in der Endstellung