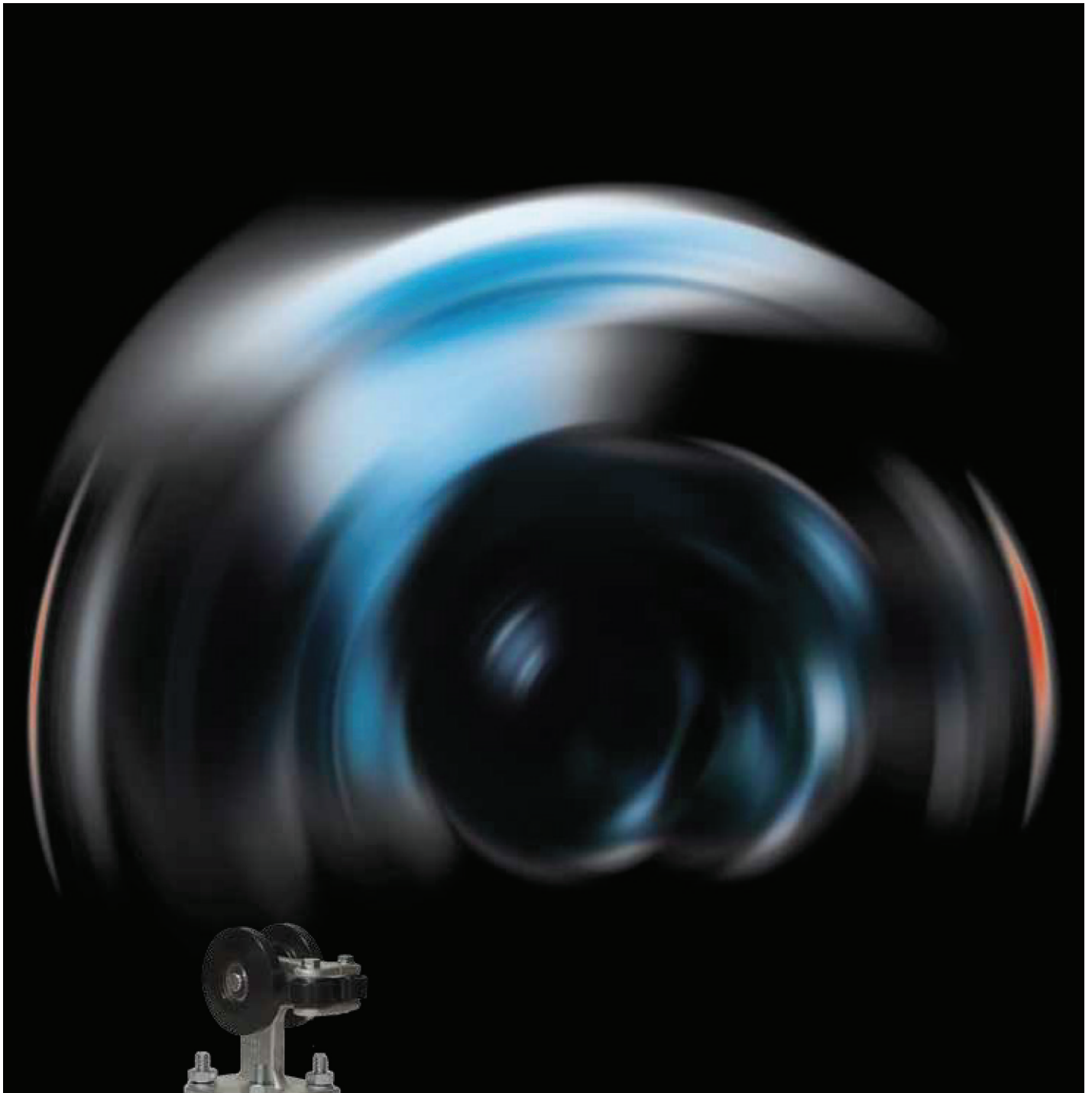


tortec[®]

D-33142 Büren

Tel.: +49 (0)2951 92000



Produkt- übersicht

*Freitragende
Schiebetor-
systeme*

Stahl

■ **FST 075**

Freitragendes Stahl-Schiebetor

FST 075 bis 250 kg

lichte Durchf.: 2,00 bis 3,50 m; Laufrollenprofil LRP 075 - Lagerlänge = 5,00 lfdm.

Laufrollenprofil	LRP 075	5,71 kg/lfm
Rollenbock	LRB 075-2QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 075-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 075-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 075	2 Stück

lichte Durchf.: 4,00 bis 4,50 m; Laufrollenprofil LRP 075 - Lagerlänge = 6,10 lfdm.

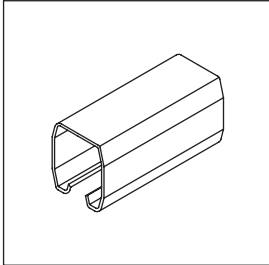
Laufrollenprofil	LRP 075	5,71 kg/lfm
Rollenbock	LRB 075-2QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 075-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 075-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 075	2 Stück

Optional-Zubehör

Zahnstange	tortec®	500 mm
Zahnstangenführung	AP 075-130	2000 mm
Befestigungsset	ZKS-2	2 Stück
O. Führungsrollenbügel	FRB 075/095/130 <i>mit Klemmschutz</i>	1 Stück



Freitragendes Stahl-Schiebetor System: FST 075



98-075-

**Laufrollenprofil
LRP 075**

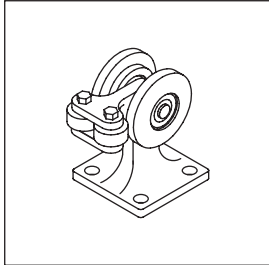
Walzprofil
75 x 66,50 x 3 mm,
5,71 kg/lfm

Spaltband
feuerverzinkt

Längsschnitt-
kanten verzinkt

Lagerlänge
5,00 m 98-075-01

Lagerlänge
6,10 m 98-075-02



98-075-10

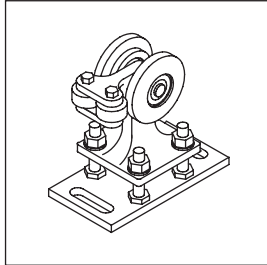
**Laufrollenbock
LRB 075-2Q**

für max. Torkörper-
gewicht 250 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

aus Aluminium

ohne höhenverstell-
bare Grundplatte,
aus Edelstahl



98-075-15

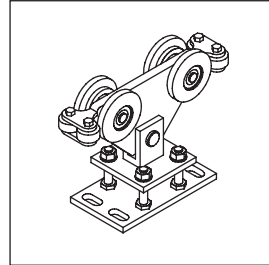
**Laufrollenbock
LRB 075-2QG**

für max. Torkörper-
gewicht 250 kg

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

aus Aluminium

mit höhenverstell-
barer Grundplatte,
aus Edelstahl



98-075-18-S

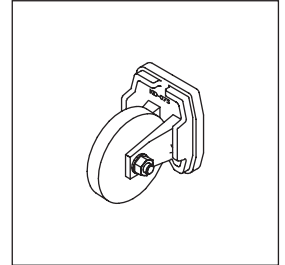
**Laufrollenbock
LRB 075/S-4QG**

für max. Torkörper-
gewicht 450 kg

Doppelte Tragrollen-
Schwingenausführung

Kugelgelagerte
Polyamid-Lauf- und
Querrollen

Stahlteile verzinkt
mit höhenverstell-
barer Grundplatte,
aus Edelstahl



98-075-20

**Kopfdeckel
KD 075/SR**

mit Stützrolle

ausgebildet als
Profilpassstück

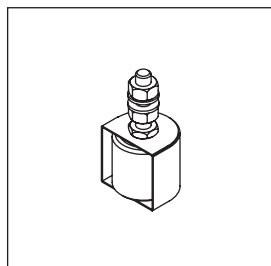
Gusskonstruktion aus
EN GJMW-400-5

mit Polyamid-
Stützrolle

Guss- und Stahlteile
verzinkt

Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 075



98-075-25

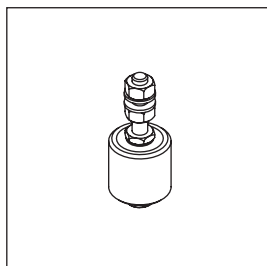
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130**

Polyamid-Rolle
Ø 40 x 42 mm

Doppelkugelgelagert
SK-Schraube
M10 x 90 mm

mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-075-24K

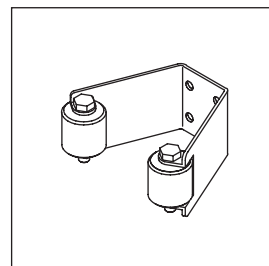
**Obere Führungsrolle
OFR 075/130-K**

Polyamid-Rolle
Ø 40 x 42 mm

Doppelkugelgelagert
mit Klemmschutz
aus Edelstahlblech

SK-Schraube
M10 x 90 mm,
mit Muttern und
U-Scheiben

Normteile aus
Edelstahl A2



98-075-26

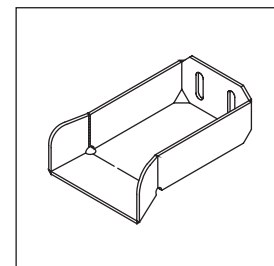
**Einlaufgabel
ELG 075/095**

Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

mit Polyamid-Rollen
Ø 40 x 40 mm

SK-Schraube
M10 x 60 mm,
mit Muttern

Normteile aus
Edelstahl A2



98-075-28

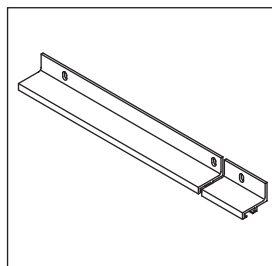
**Auflaufschuh
ALS 075**

geschweißte
Konstruktion aus
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und
seitlichen Arretierung
des Schiebetores in
der Endstellung

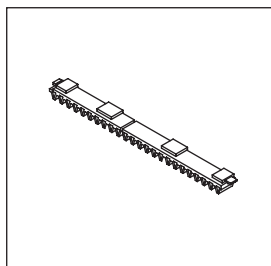
Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 075

**98-075-60****Zahnstangenführung
AP 075-130**

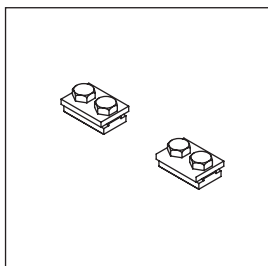
Aufnahmeprofil für
Zahnstange **tortec®**
2000 mm lang

Material: Aluminium

**98-075-61****Zahnstange
tortec®**

Modul 4
500 mm lang
für Aufnahmeprofil
AP-075-130

aus Kunststoff mit
Klick-Verschluss

**98-075-31****Befestigungsset
ZKS-2**

Set bestehend aus
zwei Kulissensteinen
mit Schrauben zur
Fixierung der **tortec®**-
Zahnstange Modul 4,

Material: Aluminium