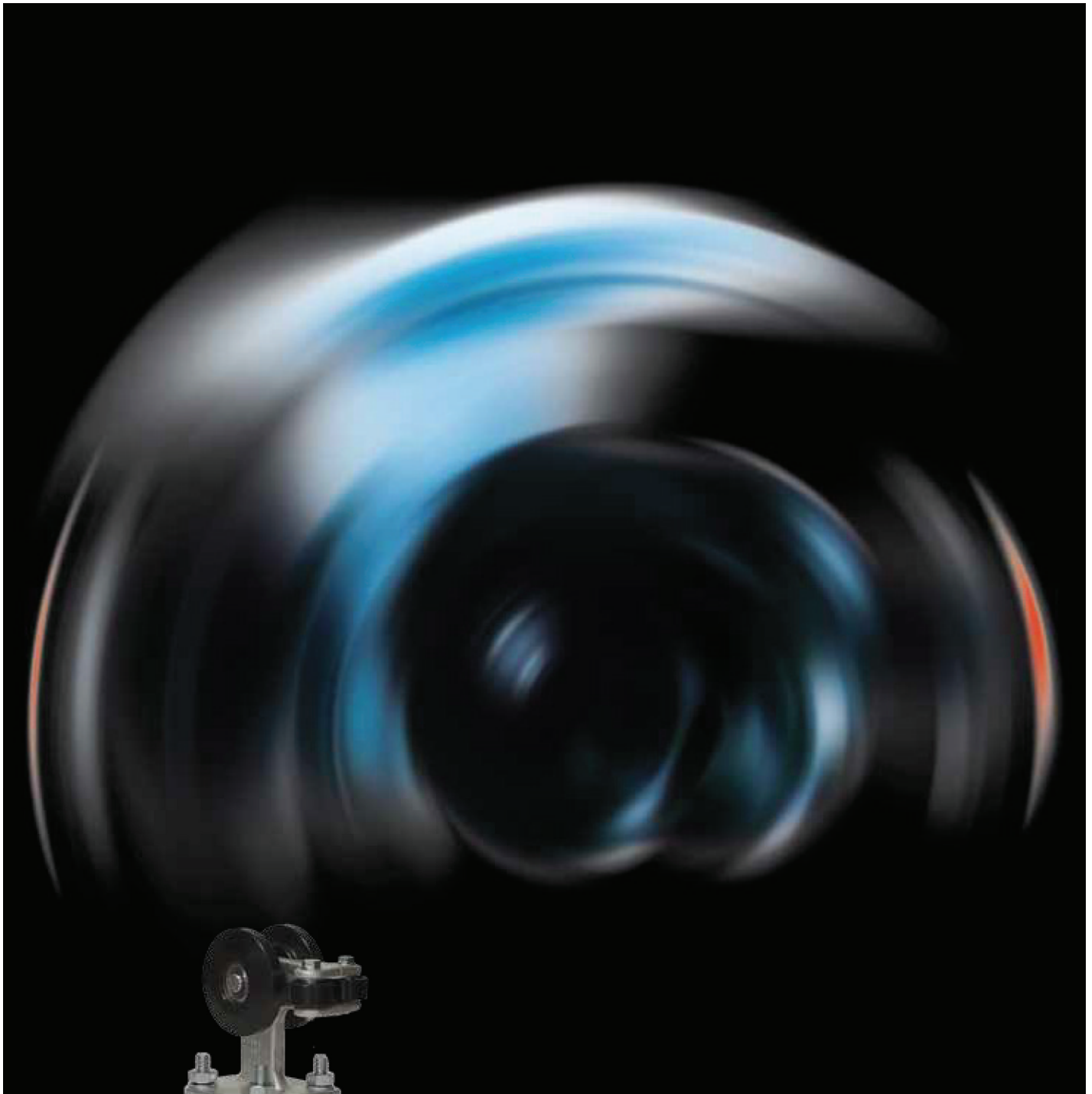


**tortec®**

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.**

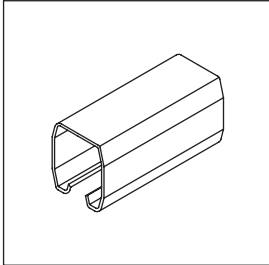
Laufrollenprofil	LRP 075	5,71 kg/lfm
Rollenbock	LRB 075-2QG <i>mit Grundplatte</i>	2 Stück
Kopfdeckel	KD 075-SR	2 Stück
Obere Führungsrolle	OFR 075-K	2 Stück
Einlaufgabel	ELG 075/095	1 Stück
Auflaufschuh	ALS 075	2 Stück

#### 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**

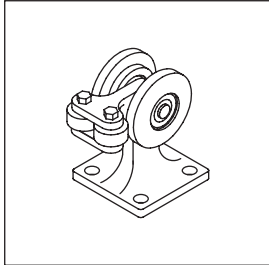
Walzprofil  
75 x 66,50 x 3 mm,  
5,71 kg/lfm

Spaltband  
feuerverzinkt

Längsschnitt-  
kanten verzinkt

Lagerlänge  
5,00 m 98-075-01

Lagerlänge  
6,10 m 98-075-02



**98-075-10**

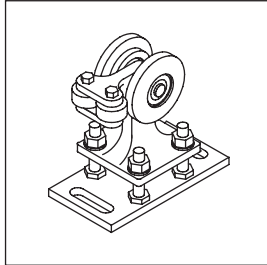
**Laufrollenbock  
LRB 075-2Q**

für max. Torkörper-  
gewicht 250 kg

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

aus Aluminium

ohne höhenverstell-  
bare Grundplatte,  
aus Edelstahl



**98-075-15**

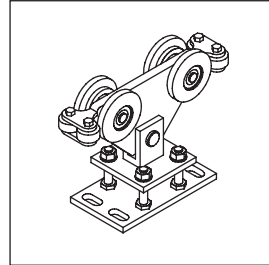
**Laufrollenbock  
LRB 075-2QG**

für max. Torkörper-  
gewicht 250 kg

Kugelgelagerte  
Polyamid-Lauf- und  
Querrollen

aus Aluminium

mit höhenverstell-  
barer Grundplatte,  
aus Edelstahl



**98-075-18-S**

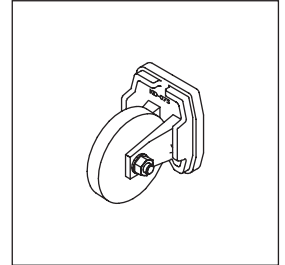
**Laufrollenbock  
LRB 075/S-4QG**

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

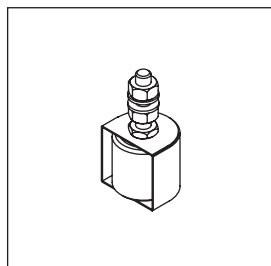
Gusskonstruktion aus  
EN GJMW-400-5

mit Polyamid-  
Stützrolle

Guss- und Stahlteile  
verzinkt

## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 075



**98-075-25**

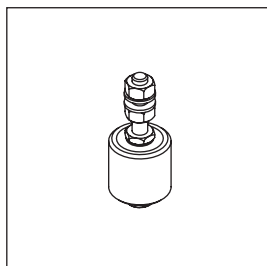
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130**

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**

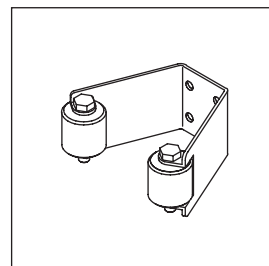
**Obere Führungsrolle  
OFR 075/130-K**

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**

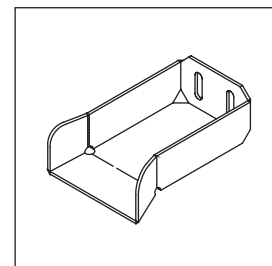
**Einlaufgabel  
ELG 075/095**

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**

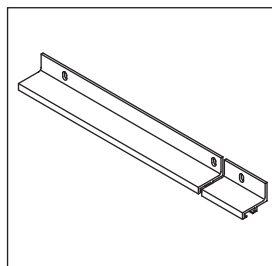
**Auflaufschuh  
ALS 075**

geschweißte  
Konstruktion aus  
Edelstahl VA 1.4301

zur Entlastung und  
seitlichen Arretierung  
des Schiebetores in  
der Endstellung

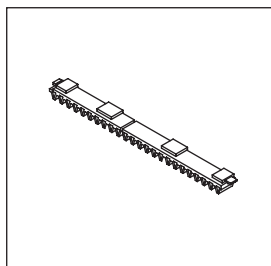
## Freitragendes Stahl-Schiebetor

System: FST 075

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

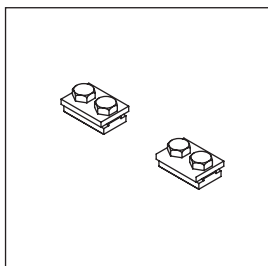
Aufnahmeprofil für  
Zahnstange **tortec®**  
2000 mm lang

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