



■ Schwerlastrollen Seite 61

rollgroup®

Schwerlastrollen sind für höchste Belastungen konzipiert. Sie bewegen präzise technische Anlagen, Montage- oder Transportsysteme und hochwertige Maschinen.

Die robusten Gehäuse sind teilweise stahlgeschweißt und sind im Gehäusekopf hochwertig gelagert.

Eine Vielzahl an stabilen Rädern bietet hier für jeden Einsatzzweck die optimale Rolle.

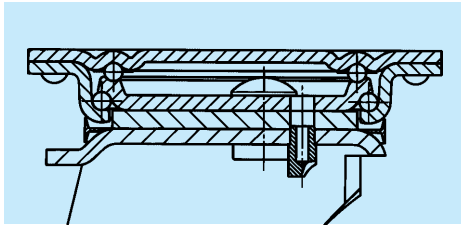




Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 250 mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Rad EIP

180 – 570 kg



■ Gehäuse:

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

■ Rad EIP

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Farbe schwarz
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32L EIP 100 P06	100	180	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	40,0	128
32L EIP 125 P07	125	250	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32L EIP 160 P07	160	300	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32L EIP 200 P07	200	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
32L EIP 250 P07	250	570	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	67,0	297



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32V EIP 100 P06	100	180	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	40,0	128
32N EIP 125 P07	125	250	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32N EIP 160 P07	160	300	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32N EIP 200 P07	200	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
32V EIP 250 P07	250	570	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	67,0	297



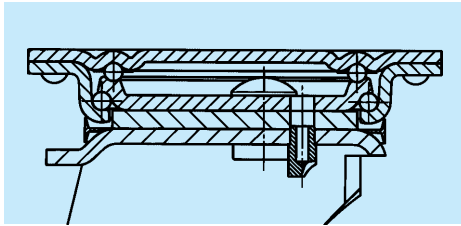
Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
32B EIP 100 P06	100	180	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	128
32B EIP 125 P07	125	250	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	178
32B EIP 160 P07	160	300	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	215
32B EIP 200 P07	200	450	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	245
32B EIP 250 P07	250	570	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	297



Räder

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
EIP 100x40-12	100	180	40	12	40
EIP 125x50-20	125	250	50	20	60
EIP 160x50-20	160	300	50	20	60
EIP 180x50-20	180	400	50	20	60
EIP 200x50-20	200	450	50	20	60
EIP 200x50-25	200	450	50	25	60
EIP 250x50-20	250	570	50	20	60
EIP 250x50-25	250	570	50	25	60



■ Gehäuse:

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Radachse verschraubt

■ Rad TIP

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32L TIP 100 P06	100	280	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	40,0	128
32L TIP 125 P07	125	400	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32L TIP 160 P07	160	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32L TIP 200 P07	200	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245



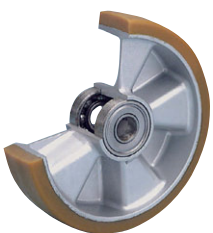
Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32V TIP 100 P06	100	280	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	40,0	128
32N TIP 125 P07	125	400	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32N TIP 160 P07	160	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32N TIP 200 P07	200	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
32B TIP 100 P06	100	280	40	105 x 85	80 x 60 / 55	9	128
32B TIP 125 P07	125	400	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	178
32B TIP 160 P07	160	500	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	215
32B TIP 200 P07	200	700	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	245



Räder

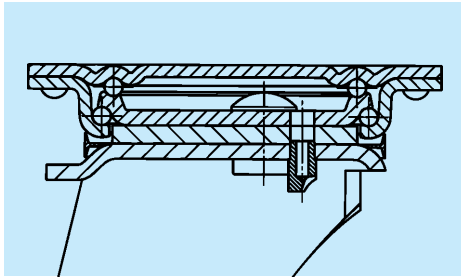
Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
TIP 100x40-12	100	280	40	12	40
TIP 125x40-20	125	450	40	20	50
TIP 125x50-20	125	400	50	20	60
TIP 150x50-20	150	450	50	20	60
TIP 160x50-20	160	500	50	20	60
TIP 200x50-20	200	700	50	20	60



Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 250 mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Rad OTP

350 – 1000 kg



■ Gehäuse:

- verstärktes Stahlblech, verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

■ Rad OTP

- Rad aus Polyamid, natur
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32L OTP 100 P06	100	350	35	105 x 85	80 x 55 / 60	9	40,0	128
32L OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32L OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32L OTP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
32L OTP 250 P07	250	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	67,0	297



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32V OTP 100 P06	100	350	35	105 x 85	80 x 55 / 60	9	40,0	128
32N OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	178
32N OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	53,0	215
32N OTP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
32V OTP 250 P07	250	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	67,0	297



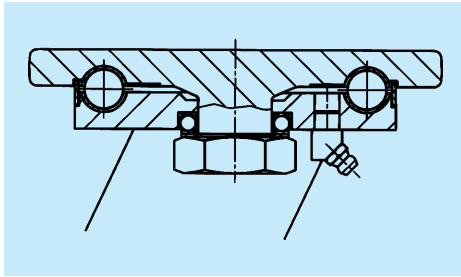
Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
32B OTP 100 P06	100	350	35	105 x 85	80 x 55 / 60	9	128
32B OTP 125 P07	125	700	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	178
32B OTP 160 P07	160	850	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	215
32B OTP 200 P07	200	1000	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	245
32B OTP 250 P07	250	1000	50	135 x 114	105 x 80 / 75	11	297



Räder

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
OTP 100x35-12	100	500	35	12	40
OTP 125x50-20	125	700	50	20	60
OTP 150x50-20	150	800	50	20	60
OTP 160x50-20	160	850	50	20	60
OTP 200x50-20	200	1200	50	20	60
OTP 200x50-25	200	1200	50	25	60
OTP 250x50-25	250	1200	50	25	60



■ Gehäuse:

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelnbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager u. Abdichtung, mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad EIP

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikummi
- Farbe schwarz
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41L EIP 125 P07	125	250	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41L EIP 160 P07	160	300	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41L EIP 200 P07	200	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41L EIP 250 P07	250	570	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	72,0	305



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41V EIP 125 P07	125	250	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41V EIP 160 P07	160	300	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41V EIP 200 P07	200	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41V EIP 250 P07	250	570	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	72,0	305



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
41B EIP 125 P07	125	250	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
41B EIP 160 P07	160	300	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	205
41B EIP 200 P07	200	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
41B EIP 250 P07	250	570	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	305



Räder

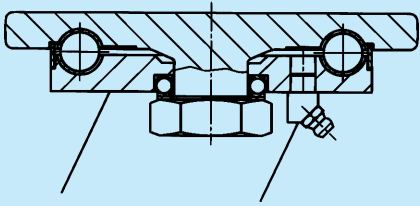
Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
EIP 125x50-20	125	250	50	20	60
EIP 160x50-20	160	300	50	20	60
EIP 180x50-20	180	400	50	20	60
EIP 200x50-20	200	450	50	20	60
EIP 200x50-25	200	450	50	25	60
EIP 250x50-20	250	570	50	20	60
EIP 250x50-25	250	570	50	25	60



Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 200 mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Rad TIP

350–700 kg



■ Gehäuse:

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelnbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager u. Abdichtung, mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad TIP

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41L TIP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41L TIP 125 P07	125	400	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41L TIP 150 P07	150	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41L TIP 160 P07	160	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41L TIP 200 P07	200	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245



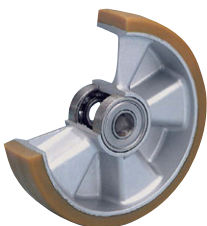
Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41V TIP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41V TIP 125 P07	125	400	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41V TIP 150 P07	150	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41V TIP 160 P07	160	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41V TIP 200 P07	200	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245



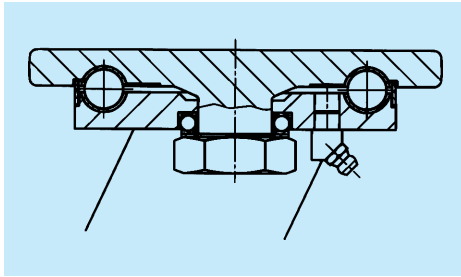
Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
41B TIP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	140
41B TIP 125 P07	125	400	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
41B TIP 150 P07	150	450	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
41B TIP 160 P07	160	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	205
41B TIP 200 P07	200	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245



Räder

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
TIP 100x50-20	100	350	50	20	60
TIP 125x50-20	125	400	50	20	60
TIP 150x50-20	150	450	50	20	60
TIP 160x50-20	160	500	50	20	60
TIP 200x50-20	200	700	50	20	60



■ Gehäuse:

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelnbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager u. Abdichtung, mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad TFP

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41L TFP 100 P07	100	350	40	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41L TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41L TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41L TFP 150 P07	150	800	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41L TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41L TFP 200 P07	200	1100	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41L TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 145	140 x 105	13	55,0	260
41L TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	72,0	305
41L TFP 250 P08	250	1350	60	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305
41L TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305
41L TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 145	140 x 105	13	74,0	345



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41V TFP 100 P07	100	350	40	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41V TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41V TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41V TFP 150 P07	150	800	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41V TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41V TFP 200 P07	200	1100	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41V TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 145	140 x 105	13	55,0	260
41V TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	72,0	305
41V TFP 250 P08	250	1350	60	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305
41V TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305
41V TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 145	140 x 105	13	74,0	345



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
41B TFP 100 P07	100	350	40	135 x 110	105 x 80 / 75	11	140
41B TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
41B TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
41B TFP 150 P07	150	800	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
41B TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
41B TFP 200 P07	200	1100	60	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
41B TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 145	140 x 105	13	260
41B TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	305
41B TFP 250 P08	250	1350	60	175 x 145	140 x 105	13	305
41B TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 145	140 x 105	13	305
41B TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 145	140 x 105	13	345



Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 500 mm
- Rad TFP







350 – 3150 kg

Rad TFP

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

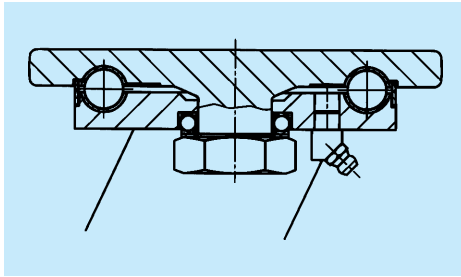


Räder

Bestell-Code	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm
TFP 100x 40-20	100	350	40	20	50
TFP 100x 50-20	100	450	50	20	60
TFP 125x 50-20	125	560	50	20	60
TFP 150x 50-20	150	660	50	20	60
TFP 150x 50-25	150	660	50	25	60
TFP 150x 60-20	150	800	60	20	60
TFP 150x 60-25	150	800	60	25	60
TFP 160x 50-20	160	700	50	20	60
TFP 200x 50-20	200	890	50	20	60
TFP 200x 50-25	200	890	50	25	60
TFP 200x 60-20	200	1100	60	20	60
TFP 200x 60-25	200	1100	60	25	60
TFP 200x 75-25	200	1350	75	25	75
TFP 200x 75-30	200	1350	75	30	75
TFP 250x 50-20	250	1050	50	20	60
TFP 250x 50-25	250	1050	50	25	60
TFP 250x 60-25	250	1350	60	25	75
TFP 250x 60-30	250	1350	60	30	75
TFP 250x 75-25	250	1650	75	25	75
TFP 250x 75-30	250	1650	75	30	75
TFP 250x 80-30	250	1800	80	30	85
TFP 250x100-40	250	2100	100	40	140
TFP 300x 60-30	300	1600	60	30	85
TFP 300x 75-30	300	2000	75	30	85
TFP 300x100-40	300	2500	100	40	120
TFP 360x 75-40	360	2200	75	40	90
TFP 400x100-40	400	3100	100	40	120

Stahlschweißkonstruktion:

TSP 500x 85-50	500	3150	85	50	90
-----------------------	-----	------	----	----	----



■ Gehäuse:

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelnbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager u. Abdichtung, mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad OTP

- Radkörper aus Polyamid, natur
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41L OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41L OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41L OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41L OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41L OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41L OTP 250 P07	250	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	305
41L OTP 250 P08	250	1700	58	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41V OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	30,0	140
41V OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	40,0	170
41V OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	200
41V OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	46,0	205
41V OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	245
41V OTP 250 P07	250	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	55,0	305
41V OTP 250 P08	250	1700	58	175 x 145	140 x 105	13	69,0	305



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
41B OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	140
41B OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
41B OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
41B OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	205
41B OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
41B OTP 250 P07	250	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	305
41B OTP 250 P08	250	1700	58	175 x 145	140 x 105	13	305



Räder

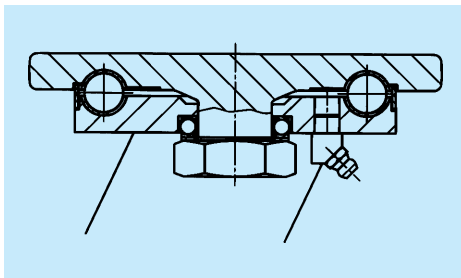
Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
OTP 100x50-20	100	600	50	20	60
OTP 125x50-20	125	700	50	20	60
OTP 150x50-20	150	800	50	20	60
OTP 160x50-20	160	850	50	20	60
OTP 200x50-20	200	1200	50	20	60
OTP 200x50-25	200	1200	50	25	60
OTP 250x50-25	250	1200	50	25	60
OTP 250x58-25	250	1700	58	25	75



Schwerlastrollen

- Durchmesser 200 – 300 mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Rad VFP

500–800 kg



■ Gehäuse:

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelnbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager u. Abdichtung, mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad VFP

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Elastik-Vollgummi mit Stahldrahtarmierung
- Präzisionskugellager
- Hohe Elastizität bei geringem Rollwiderstand



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41LVFP 200 P08	200	500	75	175 x 140	140 x 105	13	59,0	260
41LVFP 250 P08	250	675	80	175 x 140	140 x 105	13	69,0	305
41LVFP 300 P08	300	800	85	175 x 140	140 x 105	13	74,0	345



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
41VVF 200 P08	200	500	75	175 x 140	140 x 105	13	59,0	260
41VVF 250 P08	250	675	80	175 x 140	140 x 105	13	69,0	305
41VVF 300 P08	300	800	85	175 x 140	140 x 105	13	74,0	345



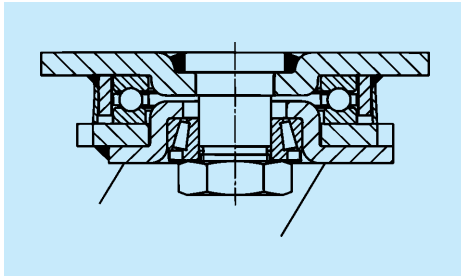
Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
41BVF 200 P08	200	500	75	175 x 140	140 x 105	13	260
41BVF 250 P08	250	675	80	175 x 140	140 x 105	13	305
41BVF 300 P08	300	800	85	175 x 140	140 x 105	13	345



Räder

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
VFP 200x75-25	200	500	75	25	90
VFP 250x80-25	250	675	80	25	85
VFP 300x85-30	300	800	85	30	90



■ Gehäuse

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen- und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad TFP

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
44L TFP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	42,0	148
44L TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	170
44L TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	200
44L TFP 150 P08	150	800	60	175 x 140	140 x 105	13	49,0	217
44L TFP 160 P07	160	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	205
44L TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	65,0	245
44L TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 140	140 x 105	13	60,0	264
44L TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	80,0	305
44L TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 140	140 x 105	13	71,0	314
44L TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 140	140 x 105	13	83,0	365



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
44V TFP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	42,0	148
44V TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	170
44V TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	200
44V TFP 150 P08	150	800	60	175 x 140	140 x 105	13	49,0	217
44V TFP 160 P07	160	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	205
44V TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	65,0	245
44V TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 140	140 x 105	13	60,0	264
44V TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	80,0	305
44V TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 140	140 x 105	13	71,0	314
44V TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 140	140 x 105	13	83,0	365



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
44B TFP 100 P07	100	350	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	148
44B TFP 125 P07	125	560	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
44B TFP 150 P07	150	660	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
44B TFP 150 P08	150	800	60	175 x 140	140 x 105	13	217
44B TFP 160 P07	160	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	205
44B TFP 200 P07	200	1000	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
44B TFP 200 P08	200	1350	75	175 x 140	140 x 105	13	264
44B TFP 250 P07	250	1100	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	305
44B TFP 250 P08	250	1700	75	175 x 140	140 x 105	13	314
44B TFP 300 P08	300	2000	75	175 x 140	140 x 105	13	365



Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 500 mm
- Rad TFP






350 – 3150 kg

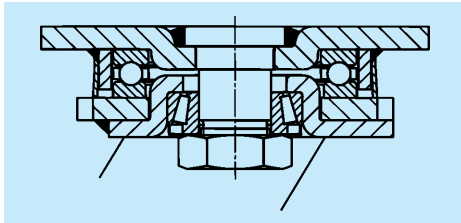
Rad TFP

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager



Räder

Bestell-Code	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm
TFP 100x 40-20	100	350	40	20	50
TFP 100x 50-20	100	450	50	20	60
TFP 125x 50-20	125	560	50	20	60
TFP 150x 50-20	150	660	50	20	60
TFP 150x 50-25	150	660	50	25	60
TFP 150x 60-20	150	800	60	20	60
TFP 150x 60-25	150	800	60	25	60
TFP 160x 50-20	160	700	50	20	60
TFP 200x 50-20	200	890	50	20	60
TFP 200x 50-25	200	890	50	25	60
TFP 200x 60-20	200	1100	60	20	60
TFP 200x 60-25	200	1100	60	25	60
TFP 200x 75-25	200	1350	75	25	75
TFP 200x 75-30	200	1350	75	30	75
TFP 250x 50-20	250	1050	50	20	60
TFP 250x 50-25	250	1050	50	25	60
TFP 250x 60-25	250	1350	60	25	75
TFP 250x 60-30	250	1350	60	30	75
TFP 250x 75-25	250	1650	75	25	75
TFP 250x 75-30	250	1650	75	30	75
TFP 250x 80-30	250	1800	80	30	85
TFP 250x100-40	250	2100	100	40	140
TFP 300x 60-30	300	1600	60	30	85
TFP 300x 75-30	300	2000	75	30	85
TFP 300x100-40	300	2500	100	40	120
TFP 360x 75-40	360	2200	75	40	90
TFP 400x100-40	400	3100	100	40	120
Stahlschweißkonstruktion:					
TSP 500x 85-50	500	3150	85	50	90



■ Gehäuse

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen- und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

■ Rad OTP

- Rad aus Polyamid, natur
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
44L OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	42,0	148
44L OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	170
44L OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	200
44L OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	205
44L OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	65,0	245
44L OTP 250 P07	250	1700	58	135 x 110	105 x 80 / 75	11	80,0	305



Lenkrollen mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
44V OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	42,0	148
44V OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	50,0	170
44V OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	200
44V OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	57,0	205
44V OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	65,0	245
44V OTP 250 P07	250	1700	58	135 x 110	105 x 80 / 75	11	80,0	305



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
44B OTP 100 P07	100	500	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	148
44B OTP 125 P07	125	700	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	170
44B OTP 150 P07	150	800	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	200
44B OTP 160 P07	160	850	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	205
44B OTP 200 P07	200	1200	50	135 x 110	105 x 80 / 75	11	245
44B OTP 250 P07	250	1700	58	135 x 110	105 x 80 / 75	11	305



Räder

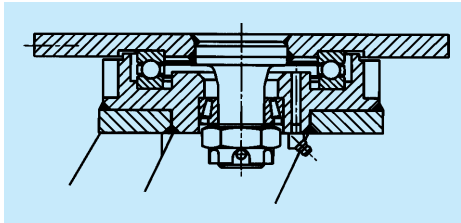
Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm
OTP 100x50-20	100	600	50	20	60
OTP 125x50-20	125	700	50	20	60
OTP 150x50-20	150	800	50	20	60
OTP 160x50-20	160	850	50	20	60
OTP 200x50-20	200	1200	50	20	60
OTP 200x50-25	200	1200	50	25	60
OTP 250x58-25	250	1700	58	25	60



Schwerlastrollen

- Durchmesser 100 – 360 mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Rad TFP

900 – 4400 kg



■ Gehäuse









- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen- und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

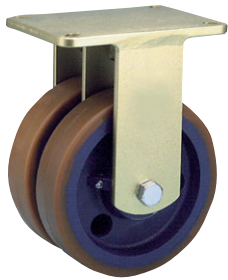
■ Rad TFP

- Radkörper aus Guss, lackiert
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager










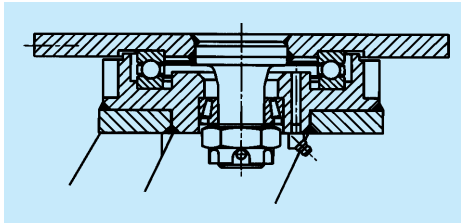
Doppel-Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
43L TFP100P11	100	900	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	33,0	175
43L TFP125P11	125	1100	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	37,0	200
43L TFP150P11	150	1300	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	42,0	225
43L TFP200P11	200	2000	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	50,0	270
43L TFP250P11	250	2200	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	62,0	325
43L TFP250P13	250	3400	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	82,0	365
43L TFP300P13	300	4000	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	93,0	415
43L TFP360P13	360	4400	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	105,0	470



Doppel-Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
43B TFP100P11	100	900	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	175
43B TFP125P11	125	1100	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	200
43B TFP150P11	150	1300	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	225
43B TFP200P11	200	2000	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	270
43B TFP250P11	250	2200	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	325
43B TFP250P13	250	3400	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	365
43B TFP300P13	300	4000	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	415
43B TFP360P13	360	4400	2 x 75	270 x 250	230/210 x 210/160	17	470



■ Gehäuse

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen- und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt

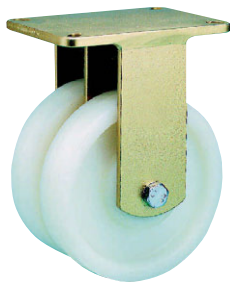
■ Rad OTP

- Rad aus Polyamid, natur
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager



Lenkrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
43L OTP 125 P11	125	1200	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	37,0	200
43L OTP 150 P11	150	1800	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	42,0	225
43L OTP 200 P11	200	2400	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	50,0	270
43L OTP 250 P13	250	3400	2 x 58	270 x 250	230/210 x 210/160	17	82,0	365



Bockrollen mit Anschraubplatte

Bestell-Code	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
43B OTP 125 P11	125	1200	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	200
43B OTP 150 P11	150	1800	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	225
43B OTP 200 P11	200	2400	2 x 50	200 x 160	170/160 x 130/120	13	270
43B OTP 250 P13	250	3400	2 x 58	270 x 250	230/210 x 210/160	17	365