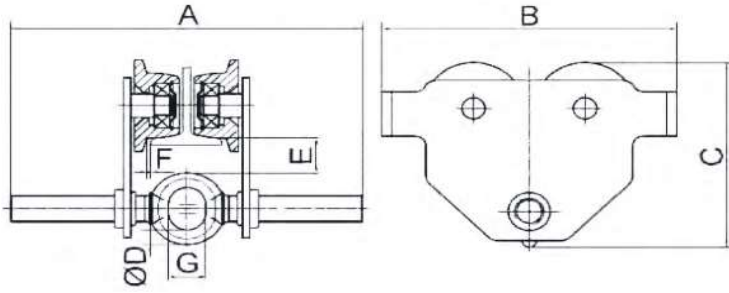


Rollfahrwerke



Beispielhaftes Modell

Typ: McBull

Anwendung: Heben von Lasten entlang des T-Stahlträgers

Vorteile:

- kompakte Konstruktion mit niedriger Bauhöhe
- einstellbar für verschiedene Träger - und Profildbereiche
- mit Kippsicherung
- zentrische Aufhängung des Hebezeuges (z. Bsp. Flaschenzug)
- kein seitliches Wandern auf der Traverse
- Feineinstellung durch Gewindebolzen
- ruhige Laufeigenschaft

Artikel-nummer	Tragfähigkeit in kg	Spannbereich in mm	min. Kurvenradius in mm	Maß-Tabelle in mm							Gewicht in kg
				A	B	C	D	E	F	G	
RFW2205005	500	50-220	0,5	287	198	158	13	40	= 3	25	5
RFW3055005	500	50-305	0,5	385	198	158	13	40	= 3	25	5,4
RFW2205810	1.000	58-220	0,7	300	238	183	17	31	= 3	29	8,8
RFW3055810	1.000	58-305	0,7	388	238	183	17	31	= 3	29	9,3
RFW2206620	2.000	66-220	0,9	304	277	208	20	31	= 3	36	14
RFW3056620	2.000	66-305	0,9	405	277	208	20	31	= 3	36	14,8
RFW2207430	3.000	74-220	1,2	328	324	249	26	31	= 3	46	23
RFW3057430	3.000	74-305	1,2	429	324	249	26	31	= 3	46	24,1
RFW2209050	5.000	90-220	1,0	359	373	297	28	40	= 3	52	40
RFW3059050	5.000	90-305	1,0	435	373	297	28	40	= 3	52	41,1

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

