

Spindel-Rollfahrwerk REMA RMBT

Produktinformation



REMA[®]

Das Rollfahrwerk REMA RMBT mit Spindelverstellung kann als mobiles Anschlagmittel für verschiedene Montagearbeiten einfach, schnell und sicher montiert werden.

Merkmale

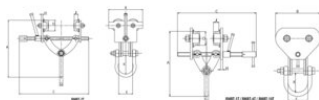
- Geeignet für diverse Profile, sowohl mit geradem als auch schrägem Flansch
- Stahlräder-Ausführung
- Robuste Stahlausführung mit geringem Eigengewicht
- Einfache Montage durch Gewindespindel
- Sichere Benutzung durch den extra Sicherungshebel
- Radbruchstützen und Auskippsicherung
- Lagerung mit wartungsfreien Lagern
- Wartungsfrei und benutzerfreundlich

[... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung
Standard: EN 12100, EN 13157

Spindel-Rollfahrwerk REMA RMBT

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit (kg)	Flanschbreite	Modell	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Gmm mm	Hmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Gewicht (kg)
R0940002	8717365114786	2.000	76-203	RMBT-2T	272	176	360	54,5	72	16	8	21	95	7
R0940003	8717365114793	3.000	76-203	RMBT-3T	381	270	475	82,5	118,5	25,5	14	33	113	25
R0940006	8717365114809	6.000	105-305	RMBT-6T	429	356	560	125	116	26	16	34	100	52
R0940010	8717365114816	10.000	160-305	RMBT-10T	541	430	630	145	119	32	16	41	110	74