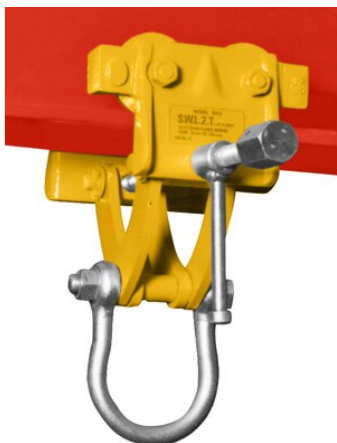


Spindelrollfahrwerk Rema Superclamp BA

Produktinformation



Die Superclamp Serie BA ist ein einstellbares Rollfahrwerk zur flexiblen oder auch dauerhaften Herstellung eines fahrbaren Anschlagpunktes an Stahlträgern.

Merkmale

- Kompakte und leichte Ausführung
- Schnelle Montage mittels Spindel
- Sicherheitshebel für höhere Sicherheit
- Mit Radbruchsicherung
- Maximaler Flanschdicke der Typ BA1= 28 mm, BA2/3=30 mm

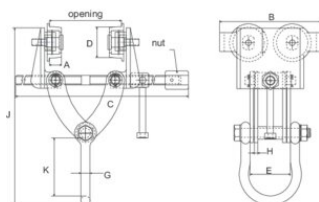
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13157, EN 12100

Spindelrollfahrwerk Rema Superclamp BA

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Gewicht (kg)
502300102030330	8717365017209	1	63-203	BA1	14	176	360	46	70	16	6	309	101	6,5
502300152030330	8717365017216	1,5	76-203	BA2	21	176	360	54	70	16	6	309	101	7,2
502300202030330	8717365017223	2	76-203	BA3	21	176	360	54	70	16	8	309	101	7,2