



## 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

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 13157, EN 12100

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
3513001	8717365017209	1	63-203		BA1	14	176	360	46	70	16	6	309	101	6,5	3
3513003	8717365017216	1,5	76-203		BA2	21	176	360	54	70	16	6	309	101	7,2	7
3513005	8717365017223	2	76-203		BA3	21	176	360	54	70	16	8	309	101	7,2	7

# Blaupause

