

Spindelträgerklemme Rema KSB

Produktinformation



REMA[®]

Diese Spindel-Trägerklemme kann sowohl als semi-permanenter Anschlagpunkt als auch zum Heben von Stahlträgern benutzt werden.

Merkmale

- Niedrige Bauhöhe
- Einfache Montage durch Spindel
- Geeignet für IPE- und INP-Träger

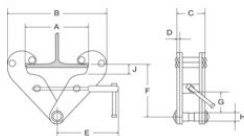
... [Read more](#)

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Sicherheitsbeiwert: 4

Spindelträgerklemme Rema KSB

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	Modell	A maxmm mm	B maxmm mm	B minmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	F maxmm mm	F minmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
3317001	8717365015540	1	80-240	KSB-1	270	370	183	94	4	198	154	100	22	20	20	3,5
3317002	8717365015557	2	80-240	KSB-2	270	370	183	102	6	198	154	100	22	20	20	4,5
3317003	8717365015564	3	90-330	KSB-3	355	500	243	132	8	263	219	148	46	22	38	9,5
3317005	8717365015571	5	90-330	KSB-5	355	500	243	142	10	263	219	148	43	28	38	11
3317010	8717365015588	10	90-350	KSB-10	364	521	269	180	12	285	239	165	51	38	38	18