

Spindelträgerklemme REMA RMBC

Produktinformation



Die REMA Spindel-Trägerklemme ist als semi-permanenter Anschlagpunkt an Stahlträgern entwickelt worden.

Merkmale

- Kompakt und leicht.
- Einfache und schnelle Montage durch Spindel.
- Ausführung mit starren Klemmbacken.

... [Read more](#)

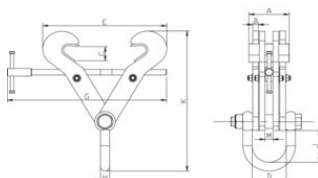
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13155, EN 12100

Sicherheitsbeiwert: 4

Spindelträgerklemme REMA RMBC

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E maxmm mm	G mm	H mm	J mm	K minmm mm	M mm	Gewicht (kg)
3318201	8717365114649	2	76-190	RMBC-2T	125	6	27	107	272	276	20	85	254	42,5	4
3318203	8717365114656	3	76-190	RMBC-3T	130	14	27	107	272	276	20	85	254	42,5	8
3318205	8717365114663	5	150-305	RMBC-5T	140	14	46	122	450	409	25	99	319	57,5	15
3318206	8717365114670	6	203-457	RMBC-6T	140	14	55	116	600	559	25	99	418	50	18,8
3318210	8717365114687	10	203-457	RMBC-10T	140	20	55	119	600	559	32	99	418	28	28
3318215	8717365114694	15	203-457	RMBC-15T	175	20	76	120	681	660	40	185	555	28	47
3318216	8717365114700	15	406-610	RMBCE-15T	175	20	76	120	834	810	40	185	634	28	52,8