

## 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.

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

**Standard:** EN 13155, EN 12100

**Sicherheitsbeiwert:** 4

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E max mm	G mm	H mm	J mm	K min mm	M mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R3318201	8717365114649	2	76-190		RMBC-2T	125	6	27	107	272	276	20	85	254	42,5	4	3
R3318203	8717365114656	3	76-190		RMBC-3T	130	14	27	107	272	276	20	85	254	42,5	8	3
R3318205	8717365114663	5	150-305		RMBC-5T	140	14	46	122	450	409	25	99	319	57,5	15	3
R3318206	8717365114670	6	203-457		RMBC-6T	140	14	55	116	600	559	25	99	418	50	18,8	3
R3318210	8717365114687	10	203-457		RMBC-10T	140	20	55	119	600	559	32	99	418	28	28	3
R3318215	8717365114694	15	203-457		RMBC-15T	175	20	76	120	681	660	40	185	555	28	47	3
R3318216	8717365114700	15	406-610		RMBC-15T	175	20	76	120	834	810	40	185	634	28	52,8	3

# Blaupause

