



Trägerhebeklemme REMA CBV

Produktinformation



Die Trägerhebeklemme REMA CBV wurde zum sicheren Heben/Transportieren von Stahlträgern in vertikaler Position entwickelt.

Merkmale

- Aufhängeöse ist soweit wie möglich in der Schwerpunktlinie des Trägers platziert.

Anwendung

- Zum vertikalen Heben, Transportieren und Stapeln von Stahlträgern (H), Profilen und Konstruktionen, bei denen die Last perfekt in Position bleiben muss.
- Besonders empfohlen für den Transport und das Stapeln von Stahlträgern (z. B. beim Sägen und Stapeln von Stahlträgern und Bau von Stahlkonstruktionen)
- Backenöffnungen von: 0 bis 25 mm

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Hinweis: Die Plattenoberfläche des Materials darf eine Härte von max. HRC 37/345 Hb aufweisen.

Warnhinweis: Minimale Belastung 10% der Tragfähigkeit

Sicherheitsbeiwert: 5

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R3313000	8717365015205	1	0-15	CBV-1.0	0-15	175	150	226	35	130	35	47	4	3
R3313001	8717365015212	2	0-20	CBV-2.0	0-20	265	200	345	60	165	56	67	8	3
R3313002	8717365023101	3	0-25	CBV-3.0	0-25	325	235	410	72	192	77	65	16	3

Blaupause

