

Spindelklemme REMA WF

Produktinformation



REMA®

Die Spindelklemme REMA WF ist eine Doppel Zahnkreis Spindelklemme. Das Gehäuse, Hebel und Schraube sind aus einem speziell legiertem Stahl hergestellt, mit Sicherheitsfaktor 8.

Merkmale

- Die beidseitige Klemmung mit rundem Zahnkreis gewährleistet eine höhere Klemmkraft und sicheres Arbeiten.
- 2 Aufhängeösen, jeweils für eine vertikale und horizontale Zugbewegung
- Die Stellschraube der Schraubklemme hat ein Feingewinde
- Das Gehäuse ist einbrennlackiert; die runden Zahnkreise und die Schrauben sind rostschutzbehandelt

Anwendung

- Durch die zwei Aufhängeösen, ist es möglich, in alle Richtungen zu arbeiten.
- Geeignet um schräge Lasten, wie z. B. I-Träger zu bewegen.
- Geeignet für Hub- und Förderarbeiten: Allgemeine Stahlteile wie H-Träger, I-Träger, Stahlbleche, Kanäle, Winkel, Stahlstützen, außerdem stahlummantelte Träger, Stützen, Schweißkonstruktionen und andere Konstruktionen.
- Geeignet für Absenkvorrichtungen: Elektrische Flaschenzüge, Hubvorrichtungen, Rollen und andere Absenkvorrichtungen.
- Geeignet für Zugarbeiten: Ziehen von Stahlplatten zur Ausbreitung auf dem Boden, Ziehen von Konstruktionen.

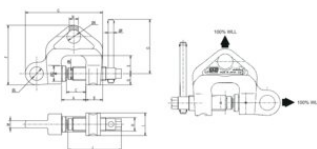
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Spindelklemme REMA WF

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	Min. Last kg	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Pmm mm	Qmm mm	Rmm mm	Gewicht (kg)
R3316001	8717365030727	0,5	3-28	WF-0.5	50	41	32	30,5	21	33	108	138	34	42	10	25	24,5	12	16	120	10	26	21	1,5
R3316003	8717365030734	1	3-40	WF-1.0	100	53,5	38	42,5	25	40	132	172	34	50	10	30	29,5	16	20	120	12	34	26	2,9
R3316005	8717365030741	2	3-45	WF-2.0	200	60	45	47,5	31	41	157	202	34	62	10	34	33	22	28	150	12	36	29	4,9
R3316007	8717365030758	3	6-49	WF-3.0	300	65,5	52	51,5	35	44	170	230	34	70	10	35	40,5	28	33	160	12	40	36	7,2
R3316009	8717365030765	5	9-53	WF-5.0	500	71	57	55,5	38	46	187	248	34	75	10	40	45	38	40	180	12	41	36	10