



Spindelklemme REMA WF

Produktinformation



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.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	Min. Last kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3

Blaupause

