



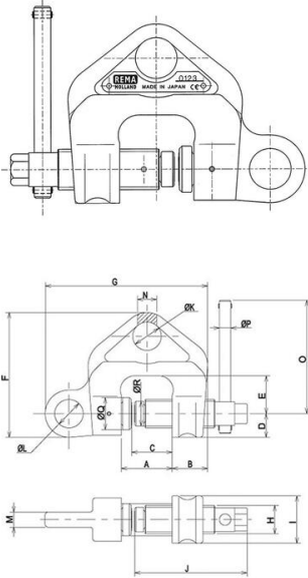
REMA Schraubklemme WF

WF Schraubklemmen • Kennzeichen

Doppelte runde Spurzapfenverriegelung, führend zu einer stärkeren Klemmkraft und einer sicheren Funktion. Durch die zwei Aufhängebohrungen ist es möglich, Arbeiten in alle Richtungen auszuführen. Diese Klemme kann verwendet werden, um Schräglasten wie I-Träger zu heben. Die Stellschraube ist mit einem feinen Gewinde versehen. Konservierung Pulverbeschichtung. Die Spurzapfen und die Schraube erhalten eine Spezialbehandlung, um Rosten zu verhindern.

• Anwendung

Hub- und Transportarbeit: Stahlmaterial, u.a. H-Träger, I-Träger, Stahlbleche, Rohre, Winkelprofile und Stahlpfähle, sowie Stahlträger, Säulen, geschweißte Objekte und andere Werkstücke. Das Absetzen der Werkstücke: Elektrische Kettenzüge, Riemenscheiben, Flaschenzüge und andere Systeme, um Werkstücke sicher abzusetzen. Schlepparbeiten: Das Schleppen von Stahlblechen, um diese am Boden anzuordnen, das Schleppen von anderen Werkstücken.



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
L	M	N	O	P	(mm)						
WF-0.5		41,0	32	30,5	21	33	108	138		34	42
10	25	24,5	12	16	120	10					
WF-1.0		53,5	38	42,5	25	40	132	172		34	50
10	30	29,5	16	20	120	12					
WF-2.0		60,0	45	47,5	31	41	157	202		34	62
10	34	33,0	22	28	150	12					
WF-3.0		65,5	52	51,5	35	44	170	230		34	70
10	35	40,5	28	33	160	12					
WF-5.0		71,0	57	55,5	38	46	187	248		34	75
10	40	45,0	38	40	180	12					

Description	Artikel
Spindelklemme WF-0.5 Traglast 500kg	12970405
Spindelklemme WF-1.0 Traglast 1000kg	12970406
Spindelklemme WF-2.0 Traglast 2000kg	12970407
Spindelklemme WF-3.0 Traglast 3000kg	12970408
Spindelklemme WF-5.0 Traglast 5000kg	12970409

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)