

WF Schroefklem

Productinformatie



WF-schroefklemmen zijn de lichtste klemmen met de hoogste capaciteit d.m.v. een dubbele ronde taats. Speciaal hoogwaardig Alloy staal huis zorgt voor een veiligheidsfactor 8. De klem is uitgerust met een dubbel vergrendelingsmechanisme voorzien van een beweegbare taats dat garant staat voor een verhoogde klemcapaciteit.

Kenmerken

- Dubbele ronde taats vergrendeling, resulterend in een sterkere klemkracht en een veilige werking.
- Door de twee ophangaten is het mogelijk werkzaamheden uit te voeren in alle richtingen.
- Deze klem kan gebruikt worden om schuine belastingen zoals I-balken te hijsen.
- De stelschroef is van een fijne draad type.
- Conservering poedercoating.
- De taatsen en de schroef zijn speciaal behandeld om roesten te voorkomen.

Toepassing

- Hijs- en transportwerk: Staalmetaal, waaronder H-balken, I-balken, staalplaten, buizen, hoekprofielen en stalen palen, evenals stalen balken, pilaren, gelaste objecten en andere werkstukken.
- Het neerzetten van werkstukken: Elektrische kettingsakels, riemschijven, katrollen en andere systemen om werkstukken veilig neer te zetten.
- Sleepwerk: Het verslepen van staalplaten om deze op de grond te rangschikken, het verslepen van andere werkstukken.

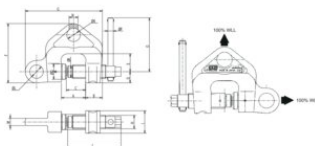
... [Read more](#)

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 12100, EN 13155

WF Schroefklem

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL ton	Bekopening mm	Type - Model	Min. load 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	Omm mm	Pmm mm	Qmm mm	Rmm mm	Gewicht (kg)
3316001	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
3316003	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
3316005	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
3316007	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
3316009	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