



Anfrage  
senden

weitere  
Infos



## Rechteckbügel mit metrischem ISO-Regelgewinde nach Werksnorm

Standardwerkstoffe: S235JRC, S235JRC galvanisch verzinkt, 1.4301, 1.4571

NW	M	b	e	h	LW	LH	X	Y	R	für Rohr	kg/Stk.*
40	M10	30	52	70	42	60	54	30	6	40x40	0,085
50			62	80	52	70	64	40		50x50	0,100
60			72	95	62	85	79	50		60x60	0,120
70			82	105	72	95	89	60		70x70	0,135
80	M12	30	94	117	82	105	97	66	8	80x80	0,217
90			104	127	92	115	107	76		90x90	0,238
100			114	137	102	125	117	86		100x100	0,260
120			134	157	122	145	137	106		120x120	0,303
140	M16	40	158	191	142	175	165	122	10	140x140	0,668
160			178	211	162	195	185	142		160x160	0,747
200			218	251	202	235	225	182		200x200	0,905

\* Gewichtsangaben ohne Muttern, zugehörige Muttern sind gesondert zu bestellen.

Rechteckbügel mit metrischem Gewinde zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Quadratrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen. Ausführung nach Werksnorm!

Unsere Produkte werden nach der zur Zeit gültigen DIN ISO 2768 Teil 1 grob gefertigt, Abweichungen müssen schriftlich bestätigt werden. Alle Artikel sind, wenn nicht anders angegeben, kaltverformt. Biegeradien nach DIN 6935 / EN 10025 / EN 10088. Andere Abmessungen, Werkstoffe und Oberflächen auf Anfrage. [info@irh-nimz.de](mailto:info@irh-nimz.de) • +49 2645 970047 • IRH-Nimz GmbH • D-53560 Vettelschoß • © 2021