


[Anfrage senden](#)
[weitere Infos](#)


### Rundstahlbügel ähnlich DIN 3570 Form A (lange Ausführung)

Standardwerkstoffe: S235JRC, S235JRC galvanisch verzinkt, S235JRC feuerverzinkt, 1.4301, 1.4571

NW	a	M	b	e	h	X	d2	für Rohr	kg/Stk.*
20	3/4"	30		40	74	49		25 bis 26,9	0,080
25	1"	38	10	48	81	52		30 bis 33,7	0,089
32	1 1/4"	46		56	89	56		38 bis 42,4	0,099
40	1 1/2"	52		62	100	64		44,5 bis 48,3	0,112
50	2"	64		76	118	74		57 bis 60,3	0,191
65	2 1/2"	82	12	94	135	82		76,1	0,223
80	3"	94		106	152	93		88,9	0,252
100	4"	120		136	190	114		108 bis 114,3	0,581
125	5"	148		164	217	127		133 bis 139,7	0,673
150	6"	176	16	192	247	143		159 bis 168,3	0,773
175	7"	202		218	273	156		(191) bis 193,7	0,861
200	8"	228		248	311	177		216 bis 219,1	1,528
250	10"	282	20	302	364	203		267 bis 273	1,809
300	12"	332		352	418	232		318 bis 323,9	2,088
350	14"	378		402	475	262		355,6 bis 368	3,403
400	16"	428	24	452	526	288		406,4 bis 419	3,785
500	20"	530		554	627	338		508 bis 521	4,551

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

Rundstahlbügel mit metrischem Gewinde zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen, Ausführung ähnlich DIN 3570 (lange Ausführung).

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