



Anfrage
senden

weitere
Infos



Gegenplatte für Rundstahlbügel nach DIN 3570 (S235JR)

NW	a	M	Ø	C	e	Flacheisen	L	kg/Stk.*
15	23	10	12	15	33	30x5	63	0,066
20	30				40		70	0,074
25	38				48		78	0,084
32	46				56		86	0,093
40	52				62		92	0,100
50	64	12	14	18	76	40x6	112	0,199
65	82				94		130	0,234
80	94				106		142	0,257
100	120	16	18	24	136	50x8	184	0,555
125	148				164		212	0,644
150	176				192		240	0,734
175	202				218		266	0,817
200	228	20	23	30	248	60x8	308	1,129
250	282				302		362	1,336
300	332				352		412	1,528
350	378	24	27	36	402	70x10	474	2,562
400	428				452		524	2,842
500	530				554		626	3,414

Gegenplatte für Rechteckbügel nach Werksnorm (S235JR)

NW	LW	M	Ø	C	e	Flacheisen	L	kg/Stk.*
40	42	10	12	15	52	30x5	82	0,088
50	52				62		92	0,100
60	62				72		102	0,112
70	72				82		112	0,124
80	82	12	14	18	94	40x6	130	0,234
90	92				104		140	0,253
100	102				114		150	0,272
120	122				134		170	0,310
140	142	16	18	24	158	50x8	206	0,625
160	162				178		226	0,689
180	182				198		246	0,753
200	202				218		266	0,817

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

Gegenplatten aus Flacheisen/Flachstahl zur Verwendung bei der Befestigung von Rundstahlbügeln nach DIN 3570 und Rechteckbügeln nach Werksnorm auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen.

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 • +49 2645 970047 • IRH-Nimz GmbH • D-53560 Vettelschoß