

Rundstahlbügel

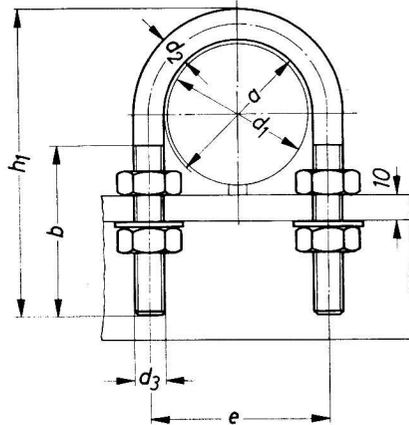
für Rohre von NW 20 bis 500

DIN
3570

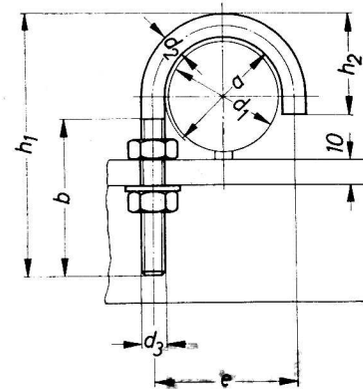
Steel strap for nominal diameter 20 to 500 tubes

Maße in mm

Form A
für Rohre aller Nennweiten



Form B
für Rohre der Nennweiten bis 80

Bezeichnung eines Rundstahlbügels Form A mit einem lichten Durchmesser $a = 82$ mm ohne Muttern und Scheiben:

Rundstahlbügel A 82 DIN 3570

(Zugehörige Muttern und Scheiben sind besonders zu bestellen.)

a ¹⁾	Anzuwenden bei Rohren von			b ²⁾	d ₂	d ₃	e	h ₁ ²⁾	h ₂	Gewicht (7,85 kg/dm ³) kg/100 Stück	
	d ₁	Nennweite								A	B
30	25	20	¾"	40	10	M 10	40	70	28	9,4	6,8
	26,9										
38	30	25	1"	50	12	M 12	48	76	31	10,5	7,7
	33,7										
46	38	32	1¼"	60	14	M 14	56	86	37	12,0	9,0
	42,4										
52	44,5	40	1½"	70	16	M 16	62	92	40	12,9	9,7
	48,3										
64	57	50	2"	80	18	M 18	76	109	49	22,2	16,8
	60,3										
82	76,1	65	2½"	100	22	M 22	94	125	57	25,9	19,8
	88,9										
94	88,9	80	3"	120	24	M 24	106	138	66	28,8	22,4

Die Gewichte sind errechnet für Rundstahlbügel ohne Muttern und Scheiben.

- 1) Entspricht annähernd dem Außendurchmesser des zugehörigen Rohres zuzüglich der zulässigen Maßabweichungen.
 2) b und h_1 sind Mindestmaße und gelten für eine Plattendicke von 10 mm. Gegenüber der Tabelle abweichende Maße sind bei Bestellung besonders anzugeben; die Bezeichnung lautet dann für einen Rundstahlbügel Form A mit einem lichten Durchmesser $a = 82$ mm und z. B. $h_1 = 130$ mm und $b = 55$ mm:

Rundstahlbügel A 82 × 130 × 55 DIN 3570

Fortsetzung Seite 2

Fachnormenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen im Deutschen Normenausschuß (DNA)