



Anfrage
senden

weitere
Infos



Einteilige Rohrschelle mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1597

Standardwerkstoffe: S235JR, S235JR galvanisch verzinkt, S235JR feuerverzinkt, 1.4301, 1.4571

NW	d1	d2	h	l1	l2	R	Flacheisen	für Rohr	kg/Stk.*
	7	5,5	5	44	28	2,5	16x1,5	5,5 bis 7	0,0085
	9		6	48	32			7 bis 9	0,0094
6 1/8"	13	9	52	36	9,5 bis 13			0,0109	
8 1/4"	15,5	12	56	40	13 bis 15,5			0,0126	
10 3/8"	19	15	60	44	15,5 bis 19			0,0141	
15 1/2"	23	6,5	19	76	56	2,5	20x2	20 bis 23	0,0303
	26		22	78	58			23 bis 26	0,0325
20 3/4"	28,5		24	84	64			26 bis 28,5	0,0354
	31		27					28,5 bis 31	0,0369
25 1"	36	9	32	104	80	4	25x3	33 bis 36	0,0836
	39		34	108	84			36 bis 39	0,0865
32 1 1/4"	43		38	112	88			39 bis 43	0,0936
	46		41	114	90			43 bis 46	0,0971
40 1 1/2"	49	11	44	118	90	4	30x3	46 bis 49	0,122
	58		52	138	110			53 bis 58	0,144
50 2"	61		57					58 bis 61	0,150

* Zugehörige Schrauben und Muttern sind gesondert zu bestellen.

Leichte einteilige Rohrschelle aus Stahl, zweilaschig mit Anzugsmöglichkeit zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen; Ausführung nach DIN 1597.

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 • © 2021