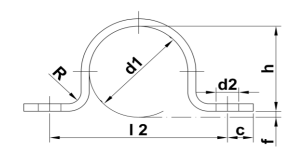


Rohrschellen DIN & Werksnorm • Rohrbügel • Rohrlager Sonderanfertigungen • Stanz- und Biegetechnik Schweißkonstruktionen • Stahlbau Strahlentrosten







Einteilige Rohrschelle mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1597

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

NW		d1	d2	h	I 1	l 2	R	Flacheisen	für Rohr	kg/Stk.*
		7		5	44	28			5,5 bis 7	0,0085
		9	5,5	6	48	32	2,5	16x1,5	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	2,5		26 bis 28,5	0,0354
		31		27	04	04			28,5 bis 31	0,0369
25	1"	36		32	104	80			33 bis 36	0,0836
		39	9	34	108	84	4	25x3	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	130	110			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