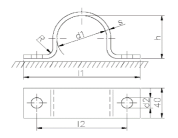


Rohrschellen DIN & Werksnorm • Rohrbügel • Rohrlager Sonderanfertigungen • Stanz- und Biegetechnik Schweißkonstruktionen • Stahlbau Strahlentrosten





weitere Infos



Einteilige Rohrschelle mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1593

<u>Standardwerkstoffe:</u> 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	6,6	5	44	28	2,5	16x2	5,5 bis 7	0,011
		9	6,6	6	48	32		20x2	7 bis 9	0,018
6	1/8"	13		9	52	36	4		9,5 bis 13	0,020
8	1/4"	15,5		12	56	40			13 bis 15,5	0,021
10	3/8"	19		15	60	44			15,5 bis 19	0,025
15	1/2"	23	11	19	82	56	4	25x3	20 bis 23	0,057
		26		22	84	58			23 bis 26	0,061
20	3/4"	28,5		24	90	64	5		26 bis 28,5	0,066
		31		27	30	04			28,5 bis 31	0,069
25	1"	36	11	32	106	80		30x5	33 bis 36	0,166
		39		34	110	84	5		36 bis 39	0,174
32	1 1/4"	43	14	38	120	88			39 bis 43	0,187
		46		41	122	90			43 bis 46	0,195
40	1 1/2"	49		44	122				46 bis 49	0,200
		58	14	52	142	110	5	40x5	53 bis 58	0,322
50	2"	61		57			6		58 bis 61	0,333
		71		66	152	120			67 bis 71	0,371
65	2 1/2"	77	18	72	176	136			73 bis 77	0,405
		81		76	184	144			77 bis 81	0,428
80	3"	91	18	85	198	158	6	40x8	86 bis 91	0,764
	3 1/2"	103		98	214	174			99 bis 103	0,857
		109		104	220	180			105 bis 109	0,895
100	4"	115		109	226	186			110 bis 115	0,930

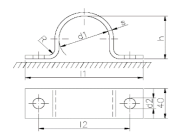
^{*} Zugehörige Schrauben und Muttern sind gesondert zu bestellen.

Schwere einteilige Rohrschelle aus Stahl, zweilaschig mit Anzugsmöglichkeit zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen; Ausführung nach DIN 1593.

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



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





weitere Infos



Einteilige Rohrschelle mit Anzugsmöglichkeit ähnlich DIN 1593

<u>Standardwerkstoffe:</u> S235JR, S235JR galvanisch verzinkt, S235JR feuerverzinkt, 1.4301, 1.4571

NW		d1	d2	h	I 1	l 2	R	Flacheisen	für Rohr	kg/Stk.*
125		133	18	128	262	214	16	50x8	133,0	1,38
	5"	140		135	269	221			139,7	1,44
150		159		154	288	240			159,0	1,59
	6"	169		164	298	250			168,3	1,67
175	7"	194		189	323	275			193,7	1,87
200	8"	220		215	349	301			219,1	2,08
250	10"	273	23	266	421	361	16	60x8	273,0	3,07
300	12"	324		317	472	412			323,9	3,57
350	14"	356		349	504	444			355,6	3,88
400	16"	407	27	400	587	515	20	70x10	406,4	6,52
450	18"	457		450	637	565			457,2	7,23
500	20"	508		501	688	616			508,0	7,95
600	24"	610		603	790	718			609,6	9,38

^{*} Zugehörige Schrauben und Muttern sind gesondert zu bestellen.

Schwere einteilige Rohrschelle aus Stahl, zweilaschig mit Anzugsmöglichkeit zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen; Ausführung ähnlich DIN 1593.

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