



Anfrage
senden

weitere
Infos



Breite zweiteilige Rohrschelle ähnl. DIN 3567 Form A

Standardwerkstoff: S235JR

NW		d1	a	c	d2	e	f	g	R	Flacheisen	Schrauben	für Rohr	kg/Pair*
15	1/2"	22	57	15	12	15	7	30	8	60x5	M10x30	21,3	0,43
20	3/4"	27	64									26,9	0,47
25	1"	34	73									33,7	0,52
32	1 1/4"	43	83									42,4	0,59
40	1 1/2"	49	90									48,3	0,64
50	2"	61	110	18	14	20	9	40	10	80x6	M12x35	60,3	1,25
65	2 1/2"	77	128									76,1	1,45
80	3"	89	141									88,9	1,59
100	4"	115	185	24	18	25	11	50	16	100x8	M16x45	114,3	3,48
125	5"	140	212									139,7	3,97
150	6"	169	242									168,3	4,55
175	7"	194	268									193,7	5,04
200	8"	220	295									219,1	5,56
250	10"	273	355	30	23	30	14	60	16	120x8	M20x50	273,0	8,17
300	12"	324	407									323,9	9,38
350	14"	356	440									355,6	10,13
400	16"	407	509	36	27	35	18	80	20	150x10	M24x60	406,4	18,26
450	18"	457	560									457,2	20,11
500	20"	508	611									508,0	22,00
600	24"	610	714									609,6	25,77

* Zugehörige Schrauben und Muttern sind gesondert zu bestellen.

Breite zweiteilige Rohrschelle aus Stahl mit Anzugsmöglichkeit zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen; Bemaßung nach DIN 3567.

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