



Anfrage senden

weitere Infos



## Einteilige Rohrschelle mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1592

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

d1	d2	h1	h2	l1	l2	p	R1	R2	Flacheisen	für Rohr	kg/Stk.*
7	6,6	5	4	22	14	0,8	2,5	1,6	16x2	5,5 bis 7	0,007
9		6	5	27	18		20x2		7 bis 9	0,011	
13	11	9	7	40	25		4		25x3	9,5 bis 13	0,031
15,5		12	10	41	26		13 bis 15,5	0,035			
19		15	13	43	28		15,5 bis 19	0,040			
23	14	19	15	51	35		1,25	5	30x5	20 bis 23	0,094
26		22	18	52	36	23 bis 26				0,105	
28,5		24	20	53	37	26 bis 28,5				0,108	
31		27	23	55	39	28,5 bis 31				0,119	
36	18	32	26	57	41	2,5		6	40x5	33 bis 36	0,176
39		34	28	59	43					36 bis 39	0,185
43		38	32	68	48	39 bis 43			0,208		
46		41	35	70	50	43 bis 46			0,221		
49	18	44	38	73	53	40x8		6	40x8	46 bis 49	0,378
58		52	44	78	58					53 bis 58	0,426
61		57	49	80	60					58 bis 61	0,456

\* Zugehörige Schrauben und Muttern sind gesondert zu bestellen.

Schwere einteilige Rohrschelle aus Stahl, einlaschig mit Anzugsmöglichkeit zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen; Ausführung nach DIN 1592.

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