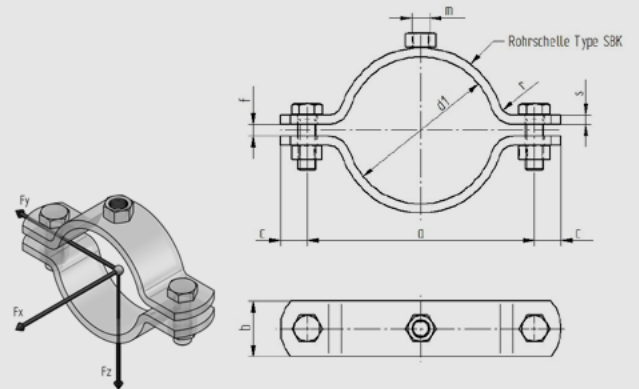


Rohrschelle Type HSBK mit aufgeschweißter Mutter d1 20 - 400 mm

Alle Rohrschellen werden kaltverformt.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material A2/A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	a	c	f	r	Flachstahl bxh	verwendete Schrauben	m	Gewicht kg/Pair mit Sk+Mu	Material A4 Fz (kN)
20	46	9	5	3	25x3	8x20	8	0,09	1,09
25	52	9	5	3	25x3	8x20	8	0,10	1,07
32	58	9	5	3	25x3	8x20	8	0,12	1,05
40	67	9	5	3	25x3	8x20	8	0,13	1,03
50	85	9	5	3	25x3	8x20	8	0,16	1,00
56	91	9	5	3	25x3	8x20	8	0,17	0,98
63	98	9	5	3	25x3	8x20	8	0,18	0,96
75	114	15	7	3	30x3	10x30	10	0,33	1,15
90	131	15	7	4	30x3	10x30	10	0,36	1,09
110	155	15	7	4	30x3	10x30	10	0,41	1,04
125	171	15	7	4	30x3	10x30	10	0,45	0,98
140	186	15	7	4	30x3	10x30	10	0,48	0,92
160	205	15	7	4	30x3	10x30	10	0,52	0,86
180	226	15	7	4	30x3	10x30	10	0,57	0,81
200	246	15	7	4	30x3	10x30	10	0,61	0,77
225	277	18	9	6	40x4	12x40	16	1,21	1,54
250	308	18	9	6	40x4	12x40	16	1,32	1,48
280	331	18	9	6	40x4	12x40	16	1,43	1,42
315	365	18	9	6	40x4	12x40	16	1,56	1,34
355	419	24	11	6	50x5	16x50	20	2,86	2,59
400	467	24	11	6	50x5	16x50	20	3,15	2,50