

höhenverstellbares Führungslager lang Type HFLL

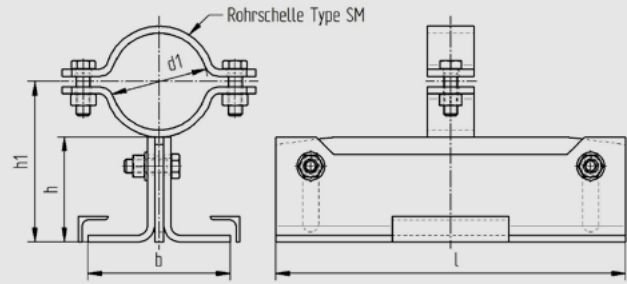
NW 15 - 200

h = 60 - 90

Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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 S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	h	h1	l	b	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60-90	76-106	300	100	4,26	2,6	2,4
27	20	60-90	78-108	300	100	4,26	2,2	2,4
34	25	60-90	82-102	300	100	4,30	1,9	2,4
43	32	60-90	86-116	300	100	4,32	1,6	2,4
49	40	60-90	89-119	300	100	4,34	1,4	2,4
53	50	60-90	92-122	300	100	4,65	1,7	2,4
61	50	60-90	96-126	300	100	4,69	1,5	2,4
68	65	60-90	100-130	300	100	4,72	1,4	2,4
77	65	60-90	104-134	300	100	4,75	1,2	2,4
83	80	60-90	107-137	300	100	4,82	1,2	2,4
89	80	60-90	110-140	300	100	4,85	1,1	2,4
104	100	60-90	120-150	300	100	5,88	1,2	4,6
108	100	60-90	122-152	300	100	5,93	1,1	4,6
115	100	60-90	125-155	300	100	5,98	1,1	4,6
129	125	60-90	132-162	300	100	6,33	1,0	4,6
133	125	60-90	134-164	300	100	6,14	0,9	4,6
140	125	60-90	138-168	300	100	6,24	0,9	4,6
154	150	60-90	145-175	300	100	6,38	0,8	4,6
159	150	60-90	147-177	300	100	6,41	0,8	4,6
169	150	60-90	152-182	300	100	6,52	0,7	4,6
191	175	60-90	163-193	300	100	6,73	0,7	4,6
204	200	60-90	170-200	300	100	6,86	0,6	4,6
220	200	60-90	178-208	300	100	7,02	0,6	4,6

