

## Führungslager lang Type TFLL

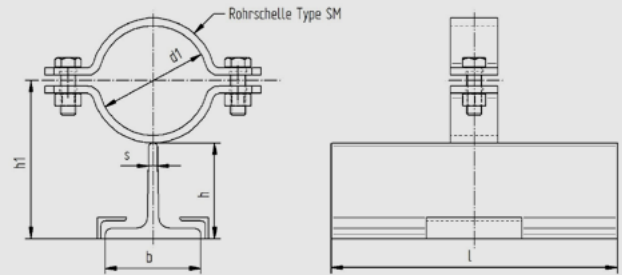
NW 15 - 200

h = 140

Jede andere Bauhöhe sowie ein 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	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	140x140x15	140	156	300	10,13	3,2	2,9
27	20	140x140x15	140	158	300	10,13	2,6	2,9
34	25	140x140x15	140	162	300	10,17	2,1	2,9
43	32	140x140x15	140	166	300	10,19	1,6	2,9
49	40	140x140x15	140	169	300	10,21	1,4	2,9
53	50	140x140x15	140	172	300	10,52	2,5	4,8
61	50	140x140x15	140	176	300	10,56	2,2	4,8
68	65	140x140x15	140	180	300	10,58	2,0	4,8
77	65	140x140x15	140	184	300	10,64	1,7	4,8
83	80	140x140x15	140	187	300	10,69	1,6	4,8
89	80	140x140x15	140	190	300	10,72	1,5	4,8
104	100	140x140x15	140	200	300	11,68	2,9	7,2
108	100	140x140x15	140	202	300	11,72	2,8	7,2
115	100	140x140x15	140	205	300	11,78	2,6	7,2
129	125	140x140x15	140	212	300	11,90	2,3	7,2
133	125	140x140x15	140	214	300	11,93	2,2	7,2
140	125	140x140x15	140	218	300	12,03	2,1	7,2
154	150	140x140x15	140	225	300	12,17	1,9	7,2
159	150	140x140x15	140	227	300	12,20	1,9	7,2
169	150	140x140x15	140	232	300	12,31	1,8	7,2
191	175	140x140x15	140	243	300	12,52	1,6	7,2
204	200	140x140x15	140	250	300	12,66	1,5	7,2
220	200	140x140x15	140	258	300	12,81	1,4	7,2

