

## Führungslager lang Type MTFLL

NW 15 - 200

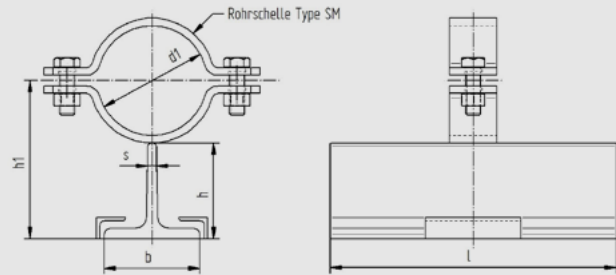
h = 120

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

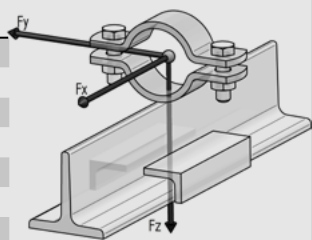
Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab.

Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR/A2 bzw. A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Material S235JR/A2 Fy (kN)	Material S235JR/A2 Fz (kN)	Material S235JR/A4 Fy (kN)	Material S235JR/A4 Fz (kN)
22	15	120x120x13	120	136	300	7,68	2,91	2,64	3,07	2,78
27	20	120x120x13	120	138	300	7,70	2,37	2,64	2,50	2,78
34	25	120x120x13	120	142	300	7,72	1,91	2,64	2,02	2,78
43	32	120x120x13	120	146	300	7,76	1,46	2,64	1,54	2,78
49	40	120x120x13	120	149	300	7,78	1,27	2,64	1,34	2,78
53	50	120x120x13	120	152	300	8,02	2,28	4,37	2,40	4,61
61	50	120x120x13	120	156	300	8,10	2,00	4,37	2,11	4,61
68	65	120x120x13	120	160	300	8,15	1,82	4,37	1,92	4,61
77	65	120x120x13	120	164	300	8,18	1,55	4,37	1,63	4,61
83	80	120x120x13	120	167	300	8,25	1,46	4,37	1,54	4,61
89	80	120x120x13	120	170	300	8,27	1,37	4,37	1,44	4,61
104	100	120x120x13	120	180	300	9,23	2,64	6,55	2,78	6,91
108	100	120x120x13	120	182	300	9,28	2,55	6,55	2,69	6,91
115	100	120x120x13	120	185	300	9,34	2,37	6,55	2,50	6,91
129	125	120x120x13	120	192	300	9,46	2,09	6,55	2,21	6,91
133	125	120x120x13	120	194	300	9,49	2,00	6,55	2,11	6,91
140	125	120x120x13	120	198	300	9,59	1,91	6,55	2,02	6,91
154	150	120x120x13	120	205	300	9,73	1,73	6,55	1,82	6,91
159	150	120x120x13	120	207	300	9,76	1,73	6,55	1,82	6,91
169	150	120x120x13	120	212	300	9,87	1,64	6,55	1,73	6,91
191	175	120x120x13	120	223	300	10,06	1,46	6,55	1,54	6,91
204	200	120x120x13	120	230	300	10,21	1,37	6,55	1,44	6,91
220	200	120x120x13	120	238	300	10,37	1,27	6,55	1,34	6,91



### Hinweis zum KO-Schutz:

Die Hinweise bzgl. KO-Schutz Schwarz/Weiß Verbindungen erhalten Sie durch Abruf des QR-Codes.

