

Führungslager lang Type TFL

NW 15 - 200

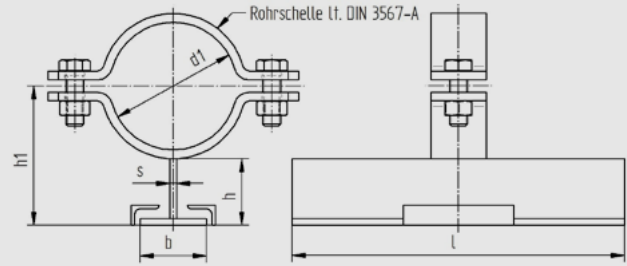
h = 120

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich. T-Profil gewalzt oder geschweißt.

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	Nennweite	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	120x120x10	120	136	300	6,14	2,91	2,64	3,07	2,78
27	20	120x120x10	120	138	300	6,16	2,37	2,64	2,50	2,78
34	25	120x120x10	120	142	300	6,18	1,91	2,64	2,02	2,78
43	32	120x120x10	120	146	300	6,22	1,46	2,64	1,54	2,78
49	40	120x120x10	120	149	300	6,24	1,27	2,64	1,34	2,78
53	50	120x120x10	120	152	300	6,48	2,28	4,37	2,40	4,61
61	50	120x120x10	120	156	300	6,56	2,00	4,37	2,11	4,61
68	65	120x120x10	120	160	300	6,61	1,82	4,37	1,92	4,61
77	65	120x120x10	120	164	300	6,64	1,55	4,37	1,63	4,61
83	80	120x120x10	120	167	300	6,71	1,46	4,37	1,54	4,61
89	80	120x120x10	120	170	300	6,73	1,37	4,37	1,44	4,61
104	100	120x120x10	120	180	300	7,70	2,64	6,55	2,78	6,91
108	100	120x120x10	120	182	300	7,74	2,55	6,55	2,69	6,91
115	100	120x120x10	120	185	300	7,80	2,37	6,55	2,50	6,91
129	125	120x120x10	120	192	300	7,93	2,09	6,55	2,21	6,91
133	125	120x120x10	120	194	300	7,96	2,00	6,55	2,11	6,91
140	125	120x120x10	120	198	300	8,06	1,91	6,55	2,02	6,91
154	150	120x120x10	120	205	300	8,20	1,73	6,55	1,82	6,91
159	150	120x120x10	120	207	300	8,23	1,73	6,55	1,82	6,91
169	150	120x120x10	120	212	300	8,34	1,64	6,55	1,73	6,91
191	175	120x120x10	120	223	300	8,53	1,46	6,55	1,54	6,91
204	200	120x120x10	120	230	300	8,68	1,37	6,55	1,44	6,91
220	200	120x120x10	120	238	300	8,84	1,27	6,55	1,34	6,91

