

### Führungslager lang Type TFL

NW 15 - 200

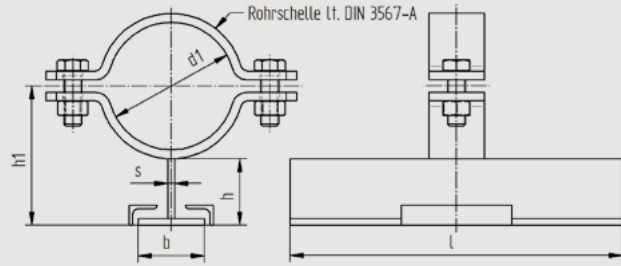
h = 140

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 bxbxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	140x140x10	140	156	300	7,08	2,91	2,64	3,07	2,78
27	20	140x140x10	140	158	300	7,10	2,37	2,64	2,50	2,78
34	25	140x140x10	140	162	300	7,12	1,91	2,64	2,02	2,78
43	32	140x140x10	140	166	300	7,16	1,46	2,64	1,54	2,78
49	40	140x140x10	140	169	300	7,18	1,27	2,64	1,34	2,78
53	50	140x140x10	140	172	300	7,42	2,28	4,37	2,40	4,61
61	50	140x140x10	140	176	300	7,50	2,00	4,37	2,11	4,61
68	65	140x140x10	140	180	300	7,55	1,82	4,37	1,92	4,61
77	65	140x140x10	140	184	300	7,58	1,55	4,37	1,63	4,61
83	80	140x140x10	140	187	300	7,65	1,46	4,37	1,54	4,61
89	80	140x140x10	140	190	300	7,67	1,37	4,37	1,44	4,61
104	100	140x140x10	140	200	300	8,65	2,64	6,55	2,78	6,91
108	100	140x140x10	140	202	300	8,68	2,55	6,55	2,69	6,91
115	100	140x140x10	140	205	300	8,75	2,37	6,55	2,50	6,91
129	125	140x140x10	140	212	300	8,87	2,09	6,55	2,21	6,91
133	125	140x140x10	140	214	300	8,90	2,00	6,55	2,11	6,91
140	125	140x140x10	140	218	300	9,00	1,91	6,55	2,02	6,91
154	150	140x140x10	140	225	300	9,14	1,73	6,55	1,82	6,91
159	150	140x140x10	140	227	300	9,17	1,73	6,55	1,82	6,91
169	150	140x140x10	140	232	300	9,28	1,64	6,55	1,73	6,91
191	175	140x140x10	140	243	300	9,47	1,46	6,55	1,54	6,91
204	200	140x140x10	140	250	300	9,63	1,37	6,55	1,44	6,91
220	200	140x140x10	140	258	300	9,78	1,27	6,55	1,34	6,91

