

Führungslager Type TFL

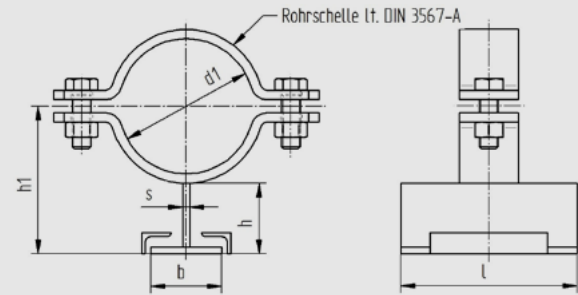
NW 15 - 200

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 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	140x140x10	140	156	150	3,90	2,91	2,64	3,07	2,78
27	20	140x140x10	140	158	150	3,92	2,37	2,64	2,50	2,78
34	25	140x140x10	140	162	150	3,94	1,91	2,64	2,02	2,78
43	32	140x140x10	140	166	150	3,98	1,46	2,64	1,54	2,78
49	40	140x140x10	140	169	150	4,00	1,27	2,64	1,34	2,78
53	50	140x140x10	140	172	150	4,24	2,28	4,37	2,40	4,61
61	50	140x140x10	140	176	150	4,32	2,00	4,37	2,11	4,61
68	65	140x140x10	140	180	150	4,37	1,82	4,37	1,92	4,61
77	65	140x140x10	140	184	150	4,40	1,55	4,37	1,63	4,61
83	80	140x140x10	140	187	150	4,47	1,46	4,37	1,54	4,61
89	80	140x140x10	140	190	150	4,49	1,37	4,37	1,44	4,61
104	100	140x140x10	140	200	150	5,47	2,64	6,55	2,78	6,91
108	100	140x140x10	140	202	150	5,50	2,55	6,55	2,69	6,91
115	100	140x140x10	140	205	150	5,57	2,37	6,55	2,50	6,91
129	125	140x140x10	140	212	150	5,69	2,09	6,55	2,21	6,91
133	125	140x140x10	140	214	150	5,72	2,00	6,55	2,11	6,91
140	125	140x140x10	140	218	150	5,82	1,91	6,55	2,02	6,91
154	150	140x140x10	140	225	150	5,96	1,73	6,55	1,82	6,91
159	150	140x140x10	140	227	150	5,99	1,73	6,55	1,82	6,91
169	150	140x140x10	140	232	150	6,10	1,64	6,55	1,73	6,91
191	175	140x140x10	140	243	150	6,29	1,46	6,55	1,54	6,91
204	200	140x140x10	140	250	150	6,45	1,37	6,55	1,44	6,91
220	200	140x140x10	140	258	150	6,60	1,27	6,55	1,34	6,91

