

## höhenverstellbares Führungslager lang Type HFL

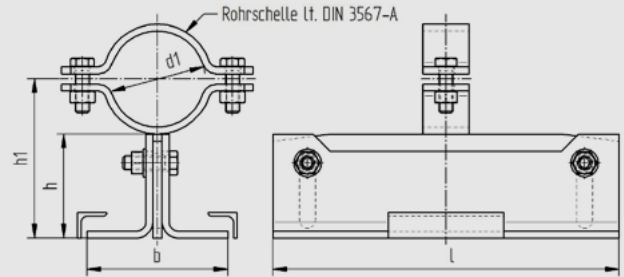
NW 15 - 200

h = 140 - 240

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 A2/A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	h	h1	l	b	Gewicht kg/Stk.	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	140-240	156-256	300	160	10,39	2,37	2,18	2,50	2,30
27	20	140-240	158-258	300	160	10,41	2,05	2,18	2,16	2,30
34	25	140-240	162-262	300	160	10,43	1,72	2,18	1,82	2,30
43	32	140-240	166-266	300	160	10,47	1,43	2,18	1,51	2,30
49	40	140-240	169-269	300	160	10,49	1,28	2,18	1,35	2,30
53	50	140-240	172-272	300	160	10,74	1,55	2,18	1,64	2,30
61	50	140-240	176-276	300	160	10,82	1,38	2,18	1,46	2,30
68	65	140-240	180-280	300	160	10,87	1,26	2,18	1,33	2,30
77	65	140-240	184-284	300	160	10,90	1,13	2,18	1,20	2,30
83	80	140-240	187-287	300	160	10,97	1,06	2,18	1,12	2,30
89	80	140-240	190-290	300	160	10,99	1,00	2,18	1,05	2,30
104	100	140-240	200-300	300	160	12,03	1,05	4,16	1,11	4,39
108	100	140-240	202-302	300	160	12,07	1,02	4,16	1,07	4,39
115	100	140-240	205-305	300	160	12,13	0,96	4,16	1,02	4,39
129	125	140-240	212-312	300	160	12,26	0,87	4,16	0,92	4,39
133	125	140-240	214-314	300	160	12,29	0,85	4,16	0,89	4,39
140	125	140-240	218-318	300	160	12,39	0,81	4,16	0,85	4,39
154	150	140-240	225-325	300	160	12,53	0,74	4,16	0,78	4,39
159	150	140-240	227-327	300	160	12,56	0,72	4,16	0,76	4,39
169	150	140-240	232-332	300	160	12,67	0,68	4,16	0,72	4,39
191	175	140-240	243-343	300	160	12,86	0,61	4,16	0,64	4,39
204	200	140-240	250-350	300	160	13,01	0,57	4,16	0,61	4,39
220	200	140-240	258-358	300	160	13,17	0,53	4,16	0,56	4,39

