

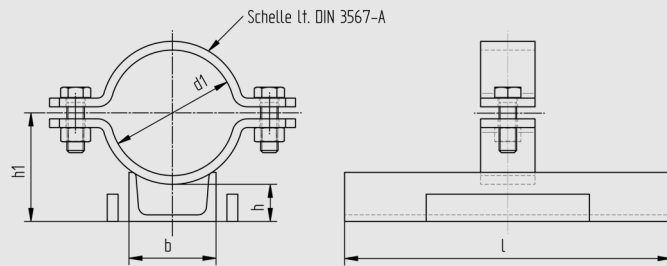
unisoliertes Führungslager lang Type UFLL

NW 50 - 1000

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 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	stehend Fy (kN)	stehend Fz (kN)
53	50	30	62	50	300	2,72	4	10
61	50	31	67	50	300	2,76	4	10
68	65	30	72	50	300	2,79	4	10
77	65	32	77	50	300	2,85	4	10
83	80	33	80	50	300	2,89	4	10
89	80	33	83	50	300	2,91	4	10
104	100	33	93	80	300	4,87	5	12
108	100	33	95	80	300	4,92	5	12
115	100	34	100	80	300	4,97	5	12
129	125	35	108	80	300	5,10	5	12
133	125	35	110	80	300	5,13	5	12
140	125	36	114	80	300	5,23	5	12
154	150	36	121	100	300	5,97	4	14
159	150	37	124	100	300	6,00	4	14
169	150	37	130	100	300	6,11	4	14
191	175	39	142	100	300	6,32	4	14
204	200	40	150	100	300	6,45	3	14
220	200	40	158	100	300	6,61	3	14
254	250	36	171	200	300	12,51	3	16
273	250	40	184	200	300	12,68	3	16
305	300	44	204	200	300	13,04	3	16
324	300	46	216	200	300	13,27	3	16
356	350	49	235	200	300	13,67	3	16
407	400	45	259	300	300	25,36	3	18
457	450	53	291	300	300	26,24	3	18
508	500	58	322	300	300	27,10	3	18
610	600	65	380	300	300	30,70	2	18
712	700	71	436	300	300	32,60	2	18
813	800	74	491	300	300	34,67	2	18
915	900	77	545	300	300	39,06	1	18
1016	1000	80	598	300	300	41,19	1	18