

höhenverstellbares Gleitlager lang Type HGLL

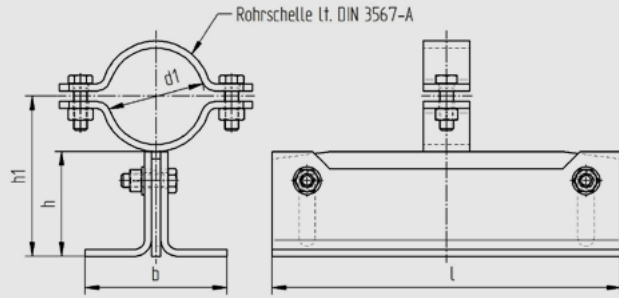
NW 15 - 200

h = 60 - 90

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 Fz (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	60-90	76-106	300	100	3,55	2,55	2,69
27	20	60-90	78-108	300	100	3,57	2,55	2,69
34	25	60-90	82-102	300	100	3,59	2,55	2,69
43	32	60-90	86-116	300	100	3,63	2,55	2,69
49	40	60-90	89-119	300	100	3,65	2,55	2,69
53	50	60-90	92-122	300	100	3,89	2,55	2,69
61	50	60-90	96-126	300	100	3,97	2,55	2,69
68	65	60-90	100-130	300	100	4,02	2,55	2,69
77	65	60-90	104-134	300	100	4,05	2,55	2,69
83	80	60-90	107-137	300	100	4,12	2,55	2,69
89	80	60-90	110-140	300	100	4,14	2,55	2,69
104	100	60-90	120-150	300	100	5,24	4,85	5,12
108	100	60-90	122-152	300	100	5,27	4,85	5,12
115	100	60-90	125-155	300	100	5,34	4,85	5,12
129	125	60-90	132-162	300	100	5,47	4,85	5,12
133	125	60-90	134-164	300	100	5,50	4,85	5,12
140	125	60-90	138-168	300	100	5,59	4,85	5,12
154	150	60-90	145-175	300	100	5,74	4,85	5,12
159	150	60-90	147-177	300	100	5,77	4,85	5,12
169	150	60-90	152-182	300	100	5,88	4,85	5,12
191	175	60-90	163-193	300	100	6,06	4,85	5,12
204	200	60-90	170-200	300	100	6,22	4,85	5,12
220	200	60-90	178-208	300	100	6,38	4,85	5,12

