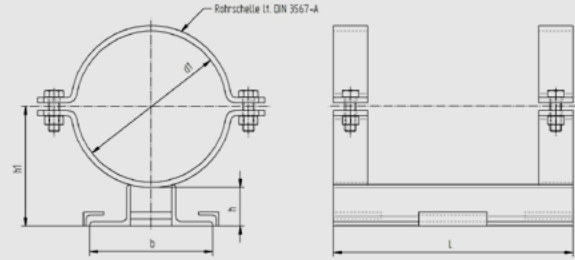


unisoliertes Führungslager Type WFL NW 200 - 1000

Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.
W-Profil gewalzt oder gekantet.

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	Winkel	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
204	200	60x60x6	50	160	209	350	10,87	5,46	12,74	5,76	13,44
220	200	60x60x6	50	168	212	350	11,22	5,46	12,74	5,76	13,44
254	250	60x60x6	50	185	219	350	13,89	5,46	14,56	5,76	15,36
273	250	60x60x6	50	194	223	350	14,41	5,46	14,56	5,76	15,36
305	300	70x70x7	50	210	293	350	17,33	5,46	16,38	5,76	17,28
324	300	70x70x7	50	220	297	350	17,84	5,46	16,38	5,76	17,28
356	350	70x70x7	50	236	304	350	18,70	5,46	16,38	5,76	17,28
407	400	80x80x8	50	263	375	350	29,13	5,46	30,03	5,76	31,68
457	450	80x80x8	50	288	388	350	31,09	5,46	30,03	5,76	31,68
508	500	80x80x8	50	314	400	350	33,00	5,46	30,03	5,76	31,68
610	600	100x100x10	50	365	536	350	45,52	3,64	32,76	3,84	34,56
712	700	100x100x10	50	416	564	350	49,76	3,64	32,76	3,84	34,56
813	800	100x100x10	50	466	590	350	54,31	3,64	32,76	3,84	34,56
915	900	100x100x10	50	517	616	350	63,49	3,64	32,76	3,84	34,56
1016	1000	100x100x10	50	568	638	350	68,11	3,64	32,76	3,84	34,56

