



## Rundstahlbügel Type RBL

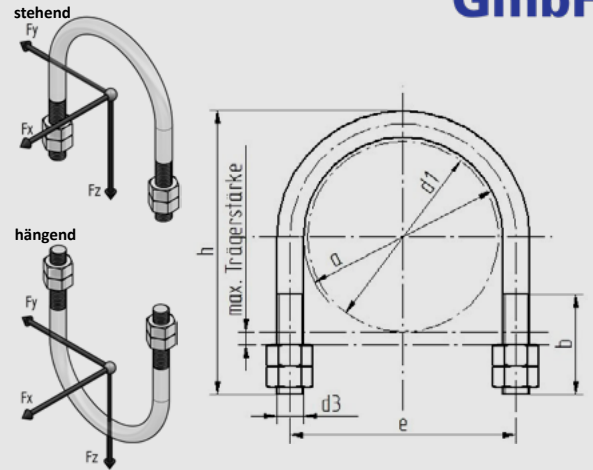
ähnlich DIN 3570-A

NW 15 - 500

Gewinde werden gerollt (Dünnschaft), Enden glatt abgeschnitten sowie ungefasst ausgeführt. Die Bügel werden kaltverformt. Je nach Verfügbarkeit mit vormontierten oder losen beige packten Muttern geliefert.

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	a	Spannbereich	b	h	d3	e	Gewicht kg/Stk.	stehend		hängend		stehend		hängend			
									Material A2 Fx (kN)	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fx (kN)	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fx (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fx (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	27	22-25	40	65	M 8	35	0,07	0,46	0,91	0,36	0,73	2,37	0,48	0,96	0,38	0,77	2,50
27	20	32	26-30	40	70	M 8	40	0,07	0,41	0,82	0,32	0,64	2,09	0,43	0,86	0,34	0,67	2,21
34	25	40	31-38	40	76	M 8	48	0,08	0,36	0,73	0,27	0,55	1,82	0,38	0,77	0,29	0,58	1,92
43	32	48	32-46	50	86	M 8	56	0,08	0,32	0,64	0,23	0,46	1,55	0,34	0,67	0,24	0,48	1,63
49	40	54	48-52	50	92	M 8	62	0,09	0,27	0,55	0,18	0,36	1,18	0,29	0,58	0,19	0,38	1,25
53	50	58	53-57	50	101	M 10	68	0,16	0,55	1,09	0,46	0,91	2,37	0,58	1,15	0,48	0,96	2,50
61	50	66	58-64	50	109	M 10	76	0,17	0,50	1,00	0,41	0,82	2,18	0,53	1,06	0,43	0,86	2,30
68	65	72	66-70	50	115	M 10	82	0,17	0,48	0,96	0,39	0,77	2,00	0,50	1,01	0,41	0,82	2,11
77	65	84	72-82	50	125	M 10	94	0,19	0,43	0,86	0,36	0,73	1,82	0,46	0,91	0,38	0,77	1,92
83	80	88	82-86	50	131	M 10	98	0,20	0,41	0,82	0,32	0,64	1,64	0,43	0,86	0,34	0,67	1,73
89	80	96	88-94	50	138	M 10	106	0,20	0,36	0,73	0,27	0,55	1,46	0,38	0,77	0,29	0,58	1,54
104/108	100	114	104-108	60	161	M 12	130	0,34	0,46	0,91	0,36	0,73	2,00	0,48	0,96	0,38	0,77	2,11
115	100	124	110-120	60	171	M 12	136	0,36	0,41	0,82	0,32	0,64	1,91	0,43	0,86	0,34	0,67	2,02
129/133	125	140	129-133	60	187	M 12	152	0,39	0,36	0,73	0,27	0,55	1,82	0,38	0,77	0,29	0,58	1,92
140	125	152	135-148	60	191	M 12	164	0,40	0,30	0,59	0,23	0,46	1,73	0,31	0,62	0,24	0,48	1,82
154/159	150	164	154-159	60	211	M 12	176	0,43	0,23	0,46	0,18	0,36	1,55	0,24	0,48	0,19	0,38	1,63
169	150	176	162-170	60	217	M 12	188	0,45	0,18	0,36	0,14	0,27	1,37	0,19	0,38	0,14	0,29	1,44
204/207	200	215	204-207	70	271	M 16	231	0,99	0,46	0,91	0,46	0,91	2,73	0,48	0,96	0,48	0,96	2,88
220	200	228	210-224	70	283	M 16	244	1,04	0,41	0,82	0,41	0,82	2,55	0,43	0,86	0,43	0,86	2,69
254/257	250	265	254-257	70	321	M 16	281	1,16	0,36	0,73	0,36	0,73	2,37	0,38	0,77	0,38	0,77	2,50
273	250	282	265-278	70	334	M 16	298	1,17	0,34	0,68	0,32	0,64	2,18	0,36	0,72	0,34	0,67	2,30
304/308	300	316	304-308	70	372	M 16	332	1,34	0,32	0,64	0,27	0,55	2,00	0,34	0,67	0,29	0,58	2,11
324	300	332	318-324	70	385	M 16	348	1,39	0,30	0,59	0,23	0,46	1,82	0,31	0,62	0,24	0,48	1,92
356	350	378	356-368	70	435	M 16	394	1,56	0,27	0,55	0,18	0,36	1,73	0,29	0,58	0,19	0,38	1,82
407	400	428	407-419	70	487	M 20	448	2,74	0,55	1,09	0,46	0,91	2,82	0,58	1,15	0,48	0,96	2,98
508	500	530	508-521	70	589	M 20	550	3,29	0,36	0,73	0,27	0,55	2,37	0,38	0,77	0,29	0,58	2,50

max. Trägerstärke <sup>1)</sup>					max. Trägerstärke <sup>1)</sup>				
d1	Nennweite	s1	s2	s3	d1	Nennweite	s1	s2	s3
22	15	25	18	x	129/133	125	27	17	24
27	20	25	18	x	140	125	24	14	18
34	25	24	17	21	154/159	150	25	15	23
43	32	25	18	22	169	150	21	11	18
49	40	25	18	22	204/207	200	29	16	25
53	50	25	17	23	220	200	28	15	24
61	50	25	17	23	254/257	250	29	16	25
68	65	24	16	22	273	250	26	13	22
77	65	25	17	22	304/308	300	29	16	25
83	80	25	17	23	324	300	26	13	22
89	80	26	18	23	356	350	44	31	33
104/108	100	26	16	21	407	400	36	20	26
115	100	29	19	25	508	500	37	21	26

<sup>1)</sup> Hinweis zur maximalen Trägerstärke:

Die Hinweise zur maximalen Trägerstärke (s1, s2, s3) erhalten Sie durch Abruf des QR-Codes.

