

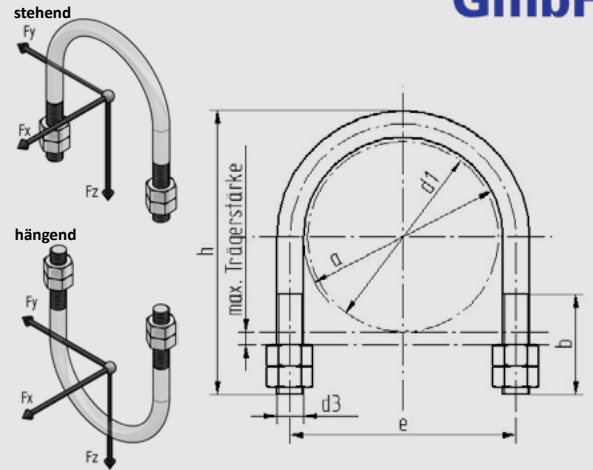
Rundstahlbügel Type RB

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	24	22	40	64	M 10	34	0,11	0,82	1,64	0,73	1,46	3,64	0,86	1,73	0,77	1,54	3,84
27	20	30	25-27	40	70	M 10	40	0,12	0,77	1,55	0,68	1,37	3,55	0,82	1,63	0,72	1,44	3,74
34	25	38	30-34	40	76	M 10	48	0,12	0,73	1,46	0,64	1,27	3,46	0,77	1,54	0,67	1,34	3,65
43	32	46	38-43	50	86	M 10	56	0,14	0,68	1,37	0,59	1,18	3,00	0,72	1,44	0,62	1,25	3,17
49	40	52	43-49	50	92	M 10	62	0,14	0,64	1,27	0,55	1,09	2,55	0,67	1,34	0,58	1,15	2,69
61	50	64	57-61	50	109	M 12	76	0,24	0,64	1,27	0,55	1,09	3,46	0,67	1,34	0,58	1,15	3,65
77	65	82	77	50	125	M 12	94	0,27	0,55	1,09	0,46	0,91	3,00	0,58	1,15	0,48	0,96	3,17
89	80	94	89	50	138	M 12	106	0,29	0,46	0,91	0,36	0,73	2,46	0,48	0,96	0,38	0,77	2,59
115	100	120	108-115	60	171	M 16	136	0,65	0,73	1,46	0,59	1,18	4,73	0,77	1,54	0,62	1,25	4,99
140	125	148	133-140	60	191	M 16	164	0,73	0,64	1,27	0,50	1,00	4,10	0,67	1,34	0,53	1,06	4,32
169	150	176	159-169	60	217	M 16	192	0,81	0,55	1,09	0,46	0,91	3,37	0,58	1,15	0,48	0,96	3,55
220	200	228	216-220	70	283	M 20	248	1,66	0,73	1,46	0,64	1,27	4,82	0,77	1,54	0,67	1,34	5,09
273	250	282	267-273	70	334	M 20	302	1,93	0,68	1,37	0,59	1,18	4,10	0,72	1,44	0,62	1,25	4,32
324	300	332	318-324	70	385	M 20	352	2,20	0,64	1,27	0,55	1,09	3,46	0,67	1,34	0,58	1,15	3,65
356	350	378	356-368	70	435	M 24	402	3,62	0,73	1,46	0,64	1,27	5,46	0,77	1,54	0,67	1,34	5,76
407	400	428	407-419	70	487	M 24	452	3,99	0,68	1,37	0,59	1,18	4,82	0,72	1,44	0,62	1,25	5,09
508	500	530	508-521	70	589	M 24	554	4,77	0,64	1,27	0,55	1,09	4,10	0,67	1,34	0,58	1,15	4,32

max. Trägerstärke ¹⁾

d1	Nennweite	s1	s2	s3
22	15	19	11	x
27	20	20	12	x
34	25	19	11	17
43	32	20	12	19
49	40	20	12	19
61	50	21	11	20
77	65	21	11	19
89	80	22	12	20
115	100	21	x	19
140	125	16	x	12
169	150	13	x	10
220	200	19	x	15
273	250	17	x	13
324	300	17	x	13
356	350	27	x	16
407	400	28	x	18
508	500	29	10	18

¹⁾ Hinweis zur maximalen Trägerstärke:

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

