

## Rundstahlbügel hoch Type RBH

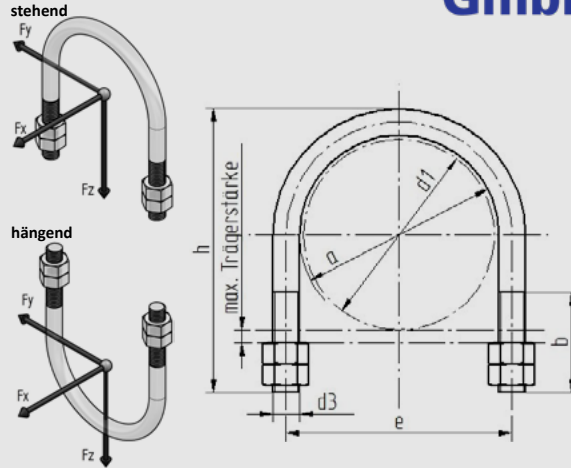
ähnlich DIN 3570-A

NW 20 - 500

Gewinde werden gerollt (Dünnschaft), Enden glatt abgeschnitten sowie ungefast 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	Spannereich	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)
27	20	30	25-27	41	73,5	M 10	40	0,14	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	48	81	M 10	48	0,15	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	48	89	M 10	56	0,16	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	55	100	M 10	62	0,18	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	63	118	M 12	76	0,30	0,64	1,27	0,55	1,09	3,46	0,67	1,34	0,58	1,15	3,65
77	65	82	77	77	135	M 12	94	0,33	0,55	1,09	0,46	0,91	3,00	0,58	1,15	0,48	0,96	3,17
89	80	94	89	82	152	M 12	106	0,37	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	105	198	M 16	136	0,83	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	105	217	M 16	164	0,91	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	105	247	M 16	192	1,03	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	125	311	M 20	248	2,04	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	125	364	M 20	302	2,38	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	125	418	M 20	352	2,71	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	145	475	M 24	402	4,46	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	145	526	M 24	452	4,92	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	145	627	M 24	554	5,84	0,64	1,27	0,55	1,09	4,10	0,67	1,34	0,58	1,15	4,32

max. Trägerstärke <sup>1)</sup>

d1	Nennweite	s1	s2	s3
27	20	24	16	x
34	25	24	16	x
43	32	23	15	22
49	40	28	20	27
61	50	30	20	29
77	65	31	21	29
89	80	36	26	34
115	100	48	35	46
140	125	42	29	38
169	150	43	30	40
220	200	47	31	43
273	250	47	31	43
324	300	50	34	46
356	350	67	48	56
407	400	67	48	57
508	500	67	48	56

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

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

