

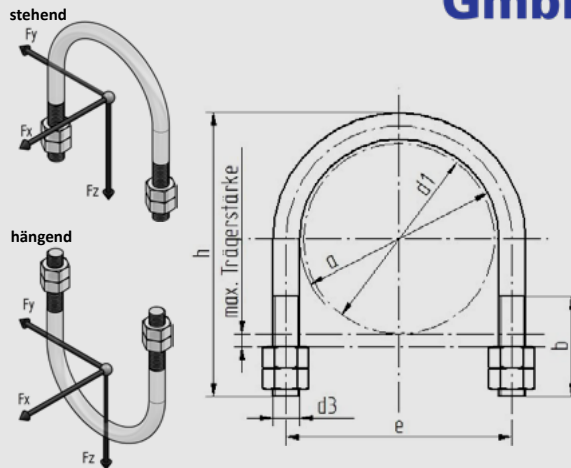
Rundstahlbügel hoch Type RBH

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 S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	a	Spannereich	b	h	d3	e	max. Trägerstärke ¹⁾			Gewicht kg/Stk.	stehend		hängend		
								s1	s2	s3		Fx (kN)	Fy (kN)	Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)
27	20	30	25-27	41	73,5	M 10	40	24	16	x	0,14	0,85	1,70	0,75	1,50	3,90
34	25	38	30-34	48	81	M 10	48	24	16	x	0,15	0,80	1,60	0,70	1,40	3,80
43	32	46	38-43	48	89	M 10	56	23	15	22	0,16	0,75	1,50	0,65	1,30	3,30
49	40	52	43-49	55	100	M 10	62	28	20	27	0,18	0,70	1,40	0,60	1,20	2,80
61	50	64	57-61	63	118	M 12	76	30	20	29	0,30	0,70	1,40	0,60	1,20	3,80
77	65	82	77	77	135	M 12	94	31	21	29	0,33	0,60	1,20	0,50	1,00	3,30
89	80	94	89	82	152	M 12	106	36	26	34	0,37	0,50	1,00	0,40	0,80	2,70
115	100	120	108-115	105	198	M 16	136	48	35	46	0,83	0,80	1,60	0,65	1,30	5,20
140	125	148	133-140	105	217	M 16	164	42	29	38	0,91	0,70	1,40	0,55	1,10	4,50
169	150	176	159-169	105	247	M 16	192	43	30	40	1,03	0,60	1,20	0,50	1,00	3,70
220	200	228	216-220	125	311	M 20	248	47	31	43	2,04	0,80	1,60	0,70	1,40	5,30
273	250	282	267-273	125	364	M 20	302	47	31	43	2,38	0,75	1,50	0,65	1,30	4,50
324	300	332	318-324	125	418	M 20	352	50	34	46	2,71	0,70	1,40	0,60	1,20	3,80
356	350	378	356-368	145	475	M 24	402	67	48	56	4,46	0,80	1,60	0,70	1,40	6,00
407	400	428	407-419	145	526	M 24	452	67	48	57	4,92	0,75	1,50	0,65	1,30	5,30
508	500	530	508-521	145	627	M 24	554	67	48	56	5,84	0,70	1,40	0,60	1,20	4,50

¹⁾ Hinweis zur maximalen Trägerstärke:

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

