


[Anfrage senden](#)
[weitere Infos](#)

**Rundstahlbügel nach DIN 3570 Form B**

Standardwerkstoffe: S235JRC, S235JRC galvanisch verzinkt, S235JRC feuerverzinkt, 1.4301, 1.4571

a	Ø	NW		b	d3 *	e	h	h2	X
23	21,3	15	1/2"	30	M10	33	60	-	38,5
30	26,9	20	3/4"			40	70	28	45
38	33,7	25	1"			48	76	31	47
46	42,4	32	1 1/4"			56	86	37	53
52	48,3	40	1 1/2"		M12	61	92	40	56
64	60,3	50	2"			76	109	49	65
82	76,1	65	2 1/2"			94	125	57	72
94	88,9	80	3"			106	138	66	79
120	114,3	100	4"	50	M16	136	171	-	95
148	139,7	125	5"			164	191	-	101
176	168,3	150	6"			192	217	-	113
202	193,7	175	7"			218	249	-	132
228	219,1	200	8"	70	M20	248	283	-	149
282	273,0	250	10"			302	334	-	173
332	323,9	300	12"			352	385	-	199
378	368,0	350	14"		M24	402	435	-	222
428	419,0	400	16"			452	487	-	249
530	521,0	500	20"			554	589	-	300

\* Nur metrische Regelgewinde nach DIN 336

Unsere Produkte werden nach der zur Zeit gültigen DIN ISO 2768 Teil 1 grob gefertigt, Abweichungen müssen schriftlich bestätigt werden.  
 Alle Artikel sind, wenn nicht anders angegeben, kaltverformt. Biegeradien nach DIN 6935 / EN 10025 / EN 10088. Andere Abmessungen, Werkstoffe und Oberflächen auf Anfrage. [info@irh-nimz.de](mailto:info@irh-nimz.de) • +49 2645 970047 • IRH-Nimz GmbH • D-53560 Vettelschoß • © 2021