



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 | | 40 | 70 | 28 | 45 |
| 38 | 33,7 | 25 | 1" | | | 48 | 76 | 31 | 47 |
| 46 | 42,4 | 32 | 1 1/4" | 50 | | 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" | 60 | M16 | 106 | 138 | 66 | 79 |
| 120 | 114,3 | 100 | 4" | | | 136 | 171 | - | 95 |
| 148 | 139,7 | 125 | 5" | | | 164 | 191 | - | 101 |
| 176 | 168,3 | 150 | 6" | | | 192 | 217 | - | 113 |
| 202 | 193,7 | 175 | 7" | 70 | M20 | 218 | 249 | - | 132 |
| 228 | 219,1 | 200 | 8" | | | 248 | 283 | - | 149 |
| 282 | 273,0 | 250 | 10" | | M24 | 302 | 334 | - | 173 |
| 332 | 323,9 | 300 | 12" | | | 352 | 385 | - | 199 |
| 378 | 368,0 | 350 | 14" | | | 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 • +49 2645 970047 • IRH-Nimz GmbH • D-53560 Vettelschoß • © 2021