



Anfrage
senden

weitere
Infos



Rundstahlbügel ähnlich DIN 3570 Form A (lange Ausführung)

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

| NW | | a | M | b | e | h | X | d2 | für Rohr | kg/Stk.* |
|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|----------|
| 20 | 3/4" | 30 | 10 | 41 | 40 | 74 | 49 | 8,95 | 25 bis 26,9 | 0,080 |
| 25 | 1" | 38 | | 48 | 48 | 81 | 52 | | 30 bis 33,7 | 0,089 |
| 32 | 1 1/4" | 46 | | 55 | 56 | 89 | 56 | | 38 bis 42,4 | 0,099 |
| 40 | 1 1/2" | 52 | | 62 | 62 | 100 | 64 | | 44,5 bis 48,3 | 0,112 |
| 50 | 2" | 64 | 12 | 63 | 76 | 118 | 74 | 10,76 | 57 bis 60,3 | 0,191 |
| 65 | 2 1/2" | 82 | | 77 | 94 | 135 | 82 | | 76,1 | 0,223 |
| 80 | 3" | 94 | | 82 | 106 | 152 | 93 | | 88,9 | 0,252 |
| 100 | 4" | 120 | 16 | 105 | 136 | 190 | 114 | 14,60 | 108 bis 114,3 | 0,581 |
| 125 | 5" | 148 | | | 164 | 217 | 127 | | 133 bis 139,7 | 0,673 |
| 150 | 6" | 176 | | | 192 | 247 | 143 | | 159 bis 168,3 | 0,773 |
| 175 | 7" | 202 | | | 218 | 273 | 156 | | (191) bis 193,7 | 0,861 |
| 200 | 8" | 228 | 20 | 125 | 248 | 311 | 177 | 18,25 | 216 bis 219,1 | 1,528 |
| 250 | 10" | 282 | | | 302 | 364 | 203 | | 267 bis 273 | 1,809 |
| 300 | 12" | 332 | | | 352 | 418 | 232 | | 318 bis 323,9 | 2,088 |
| 350 | 14" | 378 | 24 | 145 | 402 | 475 | 262 | 22,00 | 355,6 bis 368 | 3,403 |
| 400 | 16" | 428 | | | 452 | 526 | 288 | | 406,4 bis 419 | 3,785 |
| 500 | 20" | 530 | | | 554 | 627 | 338 | | 508 bis 521 | 4,551 |

* Gewichtsangaben ohne Muttern, zugehörige Muttern sind gesondert zu bestellen.

Rundstahlbügel mit metrischem Gewinde zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Rundrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen, Ausführung ähnlich DIN 3570 (lange Ausführung).

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