


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


Rechteckbügel mit metrischem ISO-Regelgewinde nach Werksnorm

Standardwerkstoffe: S235JRC, S235JRC galvanisch verzinkt, 1.4301, 1.4571

| NW | M | b | e | h | LW | LH | X | Y | R | für Rohr | kg/Stk.* |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------|----------|
| 40 | M10 | 30 | 52 | 70 | 42 | 60 | 54 | 30 | 6 | 40x40 | 0,085 |
| 50 | | | 62 | 80 | 52 | 70 | 64 | 40 | | 50x50 | 0,100 |
| 60 | | | 72 | 95 | 62 | 85 | 79 | 50 | | 60x60 | 0,120 |
| 70 | | | 82 | 105 | 72 | 95 | 89 | 60 | | 70x70 | 0,135 |
| 80 | M12 | 30 | 94 | 117 | 82 | 105 | 97 | 66 | 8 | 80x80 | 0,217 |
| 90 | | | 104 | 127 | 92 | 115 | 107 | 76 | | 90x90 | 0,238 |
| 100 | | | 114 | 137 | 102 | 125 | 117 | 86 | | 100x100 | 0,260 |
| 120 | | | 134 | 157 | 122 | 145 | 137 | 106 | | 120x120 | 0,303 |
| 140 | M16 | 40 | 158 | 191 | 142 | 175 | 165 | 122 | 10 | 140x140 | 0,668 |
| 160 | | | 178 | 211 | 162 | 195 | 185 | 142 | | 160x160 | 0,747 |
| 200 | | | 218 | 251 | 202 | 235 | 225 | 182 | | 200x200 | 0,905 |

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

Rechteckbügel mit metrischem Gewinde zur waagerechten und senkrechten Befestigung von Quadratrohren auf Trägern, Konsolen und Unterkonstruktionen. Ausführung nach Werksnorm!

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