

### Gleitlager Type TGL

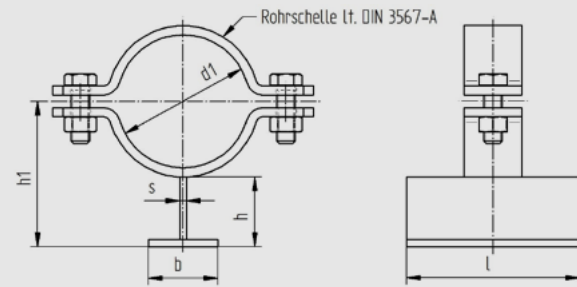
NW 15 - 200

h = 80

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich. T-Profil gewalzt oder geschweißt.

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 A2/A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



| d1  | Nennweite | Profil<br>bxhxs | h  | h1  | l   | Gewicht<br>kg/Stk. | Material A2<br>Fz (kN) | Material A4<br>Fz (kN) |
|-----|-----------|-----------------|----|-----|-----|--------------------|------------------------|------------------------|
| 22  | 15        | 80x80x10        | 80 | 96  | 150 | 2,05               | 3,28                   | 3,46                   |
| 27  | 20        | 80x80x10        | 80 | 98  | 150 | 2,07               | 3,28                   | 3,46                   |
| 34  | 25        | 80x80x10        | 80 | 102 | 150 | 2,09               | 3,28                   | 3,46                   |
| 43  | 32        | 80x80x10        | 80 | 106 | 150 | 2,13               | 3,28                   | 3,46                   |
| 49  | 40        | 80x80x10        | 80 | 109 | 150 | 2,15               | 3,28                   | 3,46                   |
| 53  | 50        | 80x80x10        | 80 | 112 | 150 | 2,40               | 5,46                   | 5,76                   |
| 61  | 50        | 80x80x10        | 80 | 116 | 150 | 2,48               | 5,46                   | 5,76                   |
| 68  | 65        | 80x80x10        | 80 | 120 | 150 | 2,53               | 5,46                   | 5,76                   |
| 77  | 65        | 80x80x10        | 80 | 124 | 150 | 2,56               | 5,46                   | 5,76                   |
| 83  | 80        | 80x80x10        | 80 | 127 | 150 | 2,63               | 5,46                   | 5,76                   |
| 89  | 80        | 80x80x10        | 80 | 130 | 150 | 2,65               | 5,46                   | 5,76                   |
| 104 | 100       | 80x80x10        | 80 | 140 | 150 | 3,62               | 8,19                   | 8,64                   |
| 108 | 100       | 80x80x10        | 80 | 142 | 150 | 3,65               | 8,19                   | 8,64                   |
| 115 | 100       | 80x80x10        | 80 | 145 | 150 | 3,72               | 8,19                   | 8,64                   |
| 129 | 125       | 80x80x10        | 80 | 152 | 150 | 3,84               | 8,19                   | 8,64                   |
| 133 | 125       | 80x80x10        | 80 | 154 | 150 | 3,87               | 8,19                   | 8,64                   |
| 140 | 125       | 80x80x10        | 80 | 158 | 150 | 3,97               | 8,19                   | 8,64                   |
| 154 | 150       | 80x80x10        | 80 | 165 | 150 | 4,11               | 8,19                   | 8,64                   |
| 159 | 150       | 80x80x10        | 80 | 167 | 150 | 4,14               | 8,19                   | 8,64                   |
| 169 | 150       | 80x80x10        | 80 | 172 | 150 | 4,25               | 8,19                   | 8,64                   |
| 191 | 175       | 80x80x10        | 80 | 183 | 150 | 4,44               | 8,19                   | 8,64                   |
| 204 | 200       | 80x80x10        | 80 | 190 | 150 | 4,60               | 8,19                   | 8,64                   |
| 220 | 200       | 80x80x10        | 80 | 198 | 150 | 4,75               | 8,19                   | 8,64                   |

