

Gleitlager Type TGL

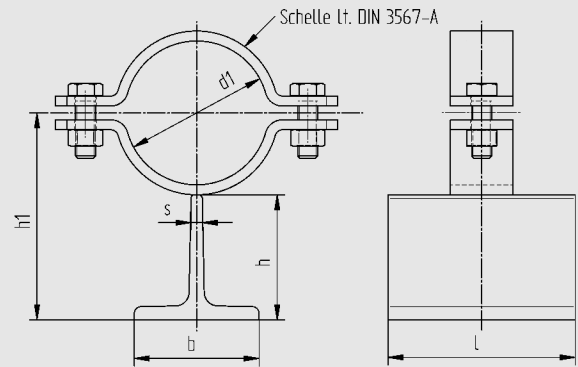
NW 15 - 200

h = 120

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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
S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



| d1 | Nenn- weite | Profil bxhxs | h | h1 | l | Gewicht kg/Stk. | Fz (kN) |
|-----|----------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------------|---------|
| 22 | 15 | 120x120x13 | 120 | 136 | 150 | 3,78 | 3,8 |
| 27 | 20 | 120x120x13 | 120 | 138 | 150 | 3,78 | 3,8 |
| 34 | 25 | 120x120x13 | 120 | 142 | 150 | 3,82 | 3,8 |
| 43 | 32 | 120x120x13 | 120 | 146 | 150 | 3,84 | 3,8 |
| 49 | 40 | 120x120x13 | 120 | 149 | 150 | 3,86 | 3,8 |
| 53 | 50 | 120x120x13 | 120 | 152 | 150 | 4,17 | 6,4 |
| 61 | 50 | 120x120x13 | 120 | 156 | 150 | 4,21 | 6,4 |
| 68 | 65 | 120x120x13 | 120 | 160 | 150 | 4,24 | 6,4 |
| 77 | 65 | 120x120x13 | 120 | 164 | 150 | 4,30 | 6,4 |
| 83 | 80 | 120x120x13 | 120 | 167 | 150 | 4,34 | 6,4 |
| 89 | 80 | 120x120x13 | 120 | 170 | 150 | 4,37 | 6,4 |
| 104 | 100 | 120x120x13 | 120 | 180 | 150 | 5,33 | 9,6 |
| 108 | 100 | 120x120x13 | 120 | 182 | 150 | 5,37 | 9,6 |
| 115 | 100 | 120x120x13 | 120 | 185 | 150 | 5,43 | 9,6 |
| 129 | 125 | 120x120x13 | 120 | 192 | 150 | 5,56 | 9,6 |
| 133 | 125 | 120x120x13 | 120 | 194 | 150 | 5,59 | 9,6 |
| 140 | 125 | 120x120x13 | 120 | 198 | 150 | 5,68 | 9,6 |
| 154 | 150 | 120x120x13 | 120 | 205 | 150 | 5,83 | 9,6 |
| 159 | 150 | 120x120x13 | 120 | 207 | 150 | 5,86 | 9,6 |
| 169 | 150 | 120x120x13 | 120 | 212 | 150 | 5,96 | 9,6 |
| 191 | 175 | 120x120x13 | 120 | 223 | 150 | 6,17 | 9,6 |
| 204 | 200 | 120x120x13 | 120 | 230 | 150 | 6,31 | 9,6 |
| 220 | 200 | 120x120x13 | 120 | 238 | 150 | 6,47 | 9,6 |

