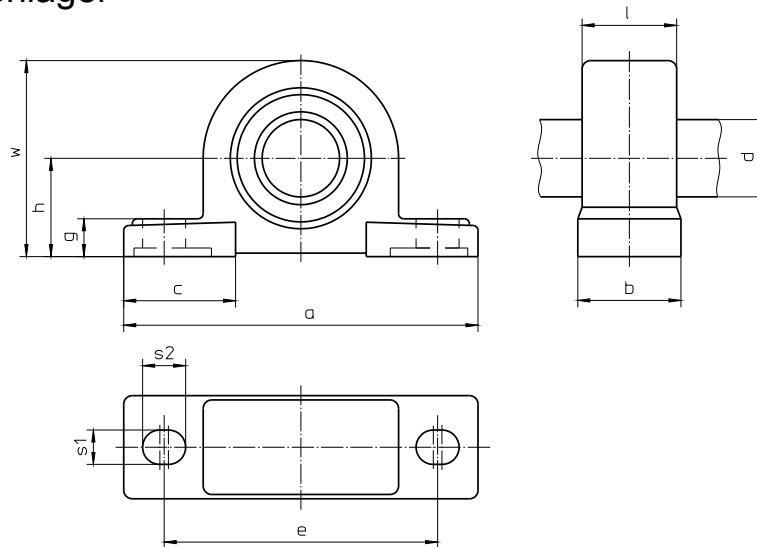


## Zeichnung Stehlager



| Für<br>Verbindungs-<br>welle | a   | b  | c  | d  | e   | g  | h    | l  | s1 | s2 | w   | Gewicht GX-Welle in kg |       |             |      |
|------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|----|----|-----|------------------------|-------|-------------|------|
|                              |     |    |    |    |     |    |      |    |    |    |     | Länge 500 mm komplett  |       | 100 mm Rohr |      |
|                              |     |    |    |    |     |    |      |    |    |    |     | St                     | VA    | St          | VA   |
| GX1                          | 167 | 48 | 54 | 30 | 127 | 19 | 47,6 | 43 | 17 | 21 | 92  | 1,20                   | 1,21  | 0,14        | 0,14 |
| GX2                          | 190 | 54 | 60 | 40 | 146 | 20 | 54   | 50 | 17 | 22 | 106 | 2,37                   | 2,42  | 0,23        | 0,23 |
| GX4                          | 206 | 60 | 65 | 45 | 159 | 22 | 57,2 | 55 | 20 | 25 | 114 | 3,56                   | 3,11  | 0,26        | 0,16 |
| GX8                          | 265 | 70 | 77 | 60 | 203 | 27 | 76,2 | 65 | 25 | 29 | 150 | 6,08                   | 5,55  | 0,35        | 0,23 |
| GX16                         | 292 | 78 | 85 | 70 | 232 | 30 | 88,9 | 64 | 25 | 31 | 175 | 11,03                  | 11,37 | 0,26        | 0,34 |

## Verbindungswellendiagramm

Abhängig von Länge und Drehzahl

