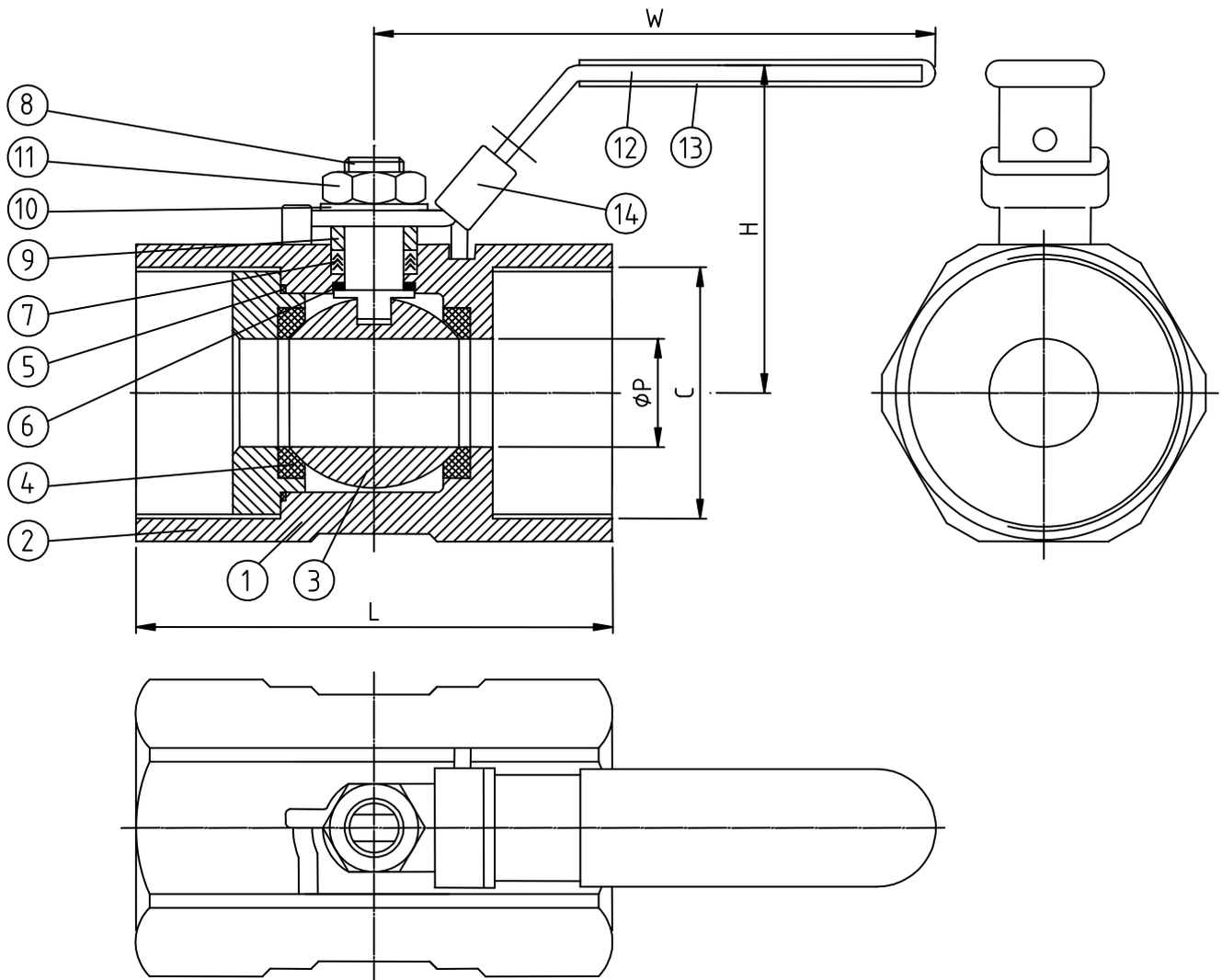


Kugelhahn aus Edelstahl Typ VL-201



1-tlg. Kugelhahn mit Innengewinde, red. Durchgang
PN 63 DN 8-50



| Pos | Stückliste | Menge | Werkstoff |
|-----|-----------------------|--------|-----------------|
| 1 | Gehäuse | 1 | 1.4408 |
| 2 | Endstück | 1 | 1.4408 |
| 3 | Kugel | 1 | 1.4401 |
| 4 | Kugeldichtung | 2 | PTFE |
| 5 | Gehäusedichtung | 1 | PTFE |
| 6 | Druckring | 1 | PTFE |
| 7 | Schaltwellendichtung | 1 Satz | PTFE |
| 8 | Schaltwelle | 1 | 1.4401 |
| 9 | Stopfbuchse | 1 | 1.4301 |
| 10 | Unterlegscheibe | 1 | 1.4301 |
| 11 | Mutter | 1 | 1.4301 |
| 12 | Griff | 1 | 1.4301 |
| 13 | Griffüberzug | 1 | Kunststoff |
| 14 | Verschleißvorrichtung | 1 | 1.4301 (Option) |

Abmessungen, Gewicht

| DN | C | ØP | L | H | W | G (kg) |
|----|-----|------|------|------|-----|-----------|
| 8 | ¼" | 5 | 39 | 32,5 | 70 | 0,065 |
| 10 | ⅜" | 7 | 44 | 34,5 | 70 | 0,1 |
| 15 | ½" | 9,2 | 56,5 | 43,5 | 90 | 0,15 |
| 20 | ¾" | 12,5 | 58 | 47 | 90 | 0,3 |
| 25 | 1" | 16 | 71 | 55 | 110 | 0,4 |
| 32 | 1¼" | 20 | 78 | 60,5 | 110 | 0,7 |
| 40 | 1½" | 25,4 | 83 | 74,5 | 140 | 0,8 |
| 50 | 2" | 32 | 100 | 80,5 | 140 | 1,3 |

Gewinde nach DIN 2999

Temperaturbereich -10°C bis 200°C
(Siehe Druck-/Temperaturdiagramm)