



## **KUGELHAHN**

## **Edelstahl**

## **TECHNISCHE DATEN**

Betriebstemperatur: - 30° C bis + 180 ° C, druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 40 bar

Gewindeanschluß: Innen-, Außengewinde nach DIN EN ISO 228/1

Gehäusematerial : Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe : Edelstahl 1.4408
Kugel : Edelstahl 1.4408

Kugeldichtungen: PTFE

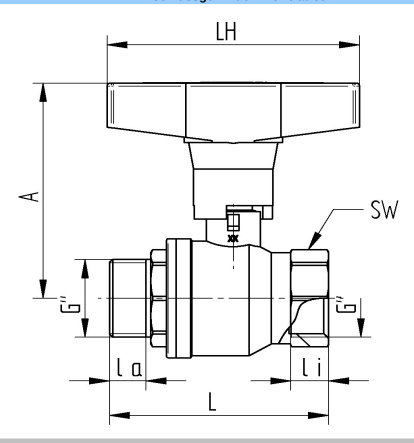
Spindel: Edelstahl 1.4408

Spindeldichtungen: PTFE

Handhebel: T-Griff aus Auminium, schwarz lackiert



## Anschlussgewinde innen / außen



| Art. Nr. | G"    | DN | L mm | la mm | li mm | A mm  | LH mm | SW mm | PN bar | Gewicht (g) |
|----------|-------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 9371-02  | 1/4"  | 8  | 48   | 9     | 9     | 61,5  | 80    | 20    | 40     | 184         |
| 9371-03  | 3/8"  | 10 | 48   | 9     | 9     | 61,5  | 80    | 20    | 40     | 184         |
| 9371-04  | 1/2"  | 15 | 61   | 10    | 10    | 67    | 80    | 26    | 40     | 263         |
| 9371-05  | 3/4"  | 20 | 69   | 12    | 12    | 72,5  | 80    | 31    | 40     | 365         |
| 9371-06  | 1"    | 25 | 81   | 13    | 13    | 79,5  | 80    | 38    | 40     | 530         |
| 9371-07  | 11/4" | 32 | 91   | 16    | 16    | 86,5  | 120   | 48    | 25     | 879         |
| 9371-08  | 11/2" | 40 | 102  | 16    | 18    | 93,5  | 120   | 54    | 25     | 1181        |
| 9371-09  | 2"    | 50 | 115  | 16    | 18    | 106,5 | 120   | 66    | 25     | 2047        |

11/2024