

GV HB IR T

Drehverschraubung, Gleitlager

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 BSP-Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 60° Innenkonus

Anschluss 2 BSP-Innengewinde zylindrisch

Dichtform 2 flachdichtend

Bauart Drehverschraubung

Bauart-Zusatz Gleitlager

Bauform gerade

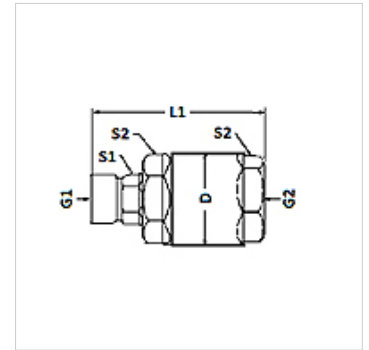
Betriebsdruck max. 410 bar

Temp. min. -40 °C

Temp. max. 100 °C

Werkstoff Stahl

Oberfläche galvanisch beschichtet



Artikel

| Bezeichnung | G1 | G2 | D (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|---------|---------|
| GV HB 08 IR T | G 1/2" -14 | G 1/2" -14 | 38,86 | 74,68 | 3/4" | 1.5/16" |
| GV HB 12 IR T | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 50,80 | 96,77 | 15/16" | 1.5/8" |
| GV HB 16 IR T | G 1" -11 | G 1" -11 | 56,39 | 109,47 | 1.3/16" | 1.7/8" |

SW, S1, S2 = Schlüsselweite