

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

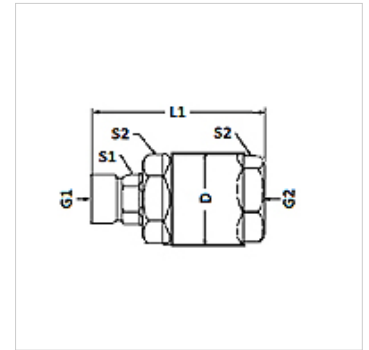
Betriebsdruck max. 410 bar

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