

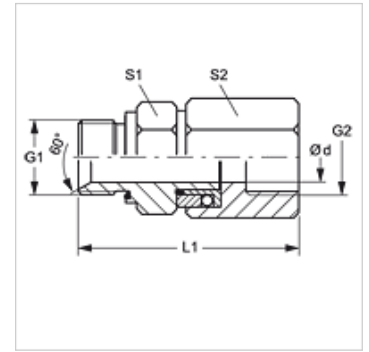
DG HB IR

Drehverschraubung, Kugellager

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	60° Innenkonus + Form E
Anschluss 2	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 2	Form A
Bauart	Drehverschraubung
Bauart-Zusatz	Kugelgeführt
Bauform	gerade
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	95 °C
Medien	Öl
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Aus funktionstechnischen Gründen ist ein Mindestbetriebsdruck von 10 bar erforderlich.

Artikel

Bezeichnung	Betriebsdruck	Ø d (mm)	G1 + G2	L1 (mm)	S1	S2
DG HB 10 IR	PN 300	8	G 3/8" -19	89,5	24	24
DG HB 13 IR	PN 300	10	G 1/2" -14	89,5	27	32