

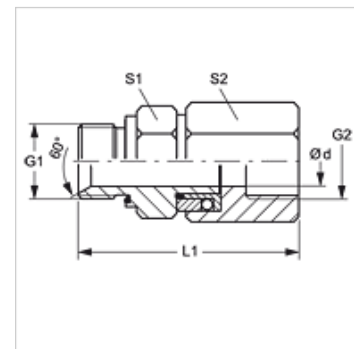
# DG HB IR

Raccordo girevole, cuscinetto a sfera

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Cono interno da 60° + Forma E
<b>Attacco 2</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Forma A
<b>Tipo</b>	Raccordo girevole
<b>Tipo aggiuntivo</b>	su cuscinetti a sfere
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mezzi</b>	Olio
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Per ragioni funzionali e tecniche è necessaria una pressione d'esercizio minima di 10 bar.

## Articolo

Denominazione	Pressione d'esercizio in bar:	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