

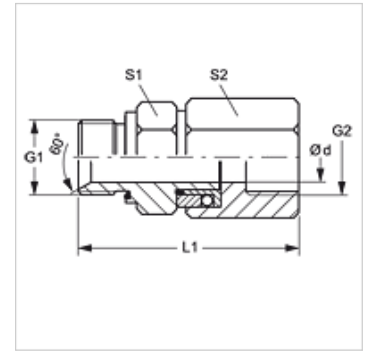
# DG HB IR

Junta rotativa, rolamento de esferas

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone interno 60° + forma E
<b>Conexão 2</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Forma A
<b>Tipo</b>	Junta rotativa
<b>Complemento de tipo</b>	assentado em rolamento de esferas
<b>Modelo</b>	reto
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Fluidos</b>	Óleo
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Nota

Por motivos técnicos funcionais é necessária uma pressão operacional mínima de 10 bar.

## Artigo

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