

# SKS IR SN71-3

Innesto maschio del giunto ad innesto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

Impiego per pressioni elevate e impulsi di pressione forti.

Comando con un'unica mano durante l'innesto (se l'elemento opposto è fisso).

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKS 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKS 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKS 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

## Accessori

**SKS ZUBS SN71** Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..SN 71