

SKS IR SN71-3

Innesto maschio del giunto ad innesto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | 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) |
|-------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKS 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 25 IR SN71-3 | 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