

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| <b>Tipo</b>                    | con guarnizione piana   |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno NPT   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico  |



### Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

### Descrizione

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

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

### Articolo

| Denominazione         | DN* | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>SKS 10 IN 2 FS</b> | 10  | NPT 3/8" -18         | 2                      | 350,0                       | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 13 IN 2 FS</b> | 12  | NPT 1/2" -14         | 2                      | 350,0                       | -25                                 | 100                                 |
| <b>SKS 13 IN 3 FS</b> | 12  | NPT 1/2" -14         | 3                      | 350,0                       | -25                                 | 100                                 |

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