

Caratteristiche

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

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

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

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