

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>adatto per:</b>             | Innesto maschio del giunto ad innesto rapido SKS...FS |
| <b>Tipo</b>                    | con guarnizione piana                                 |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico                    |
| <b>Tenuta 1</b>                | Cono interno da 24°                                   |
| <b>compatibile con</b>         | Stucchi   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                        |



### Nota

Per i raccordi filettati a norma, per la definizione della pressione d'esercizio si deve considerare la massima pressione d'esercizio ammessa del raccordo.

Larghezza nominale 10, Grandezza Costruttiva 2 anche nell'esecuzione ED reperibile

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* | Se-<br>rie | per diametro esterno<br>del tubo Ø<br>(mm) | Filetto<br>dell'attacco | Dimensioni<br>strutturali | Pressione<br>d'esercizio<br>(bar) | SF<br>acc.* | Temperatura olio<br>minerale min.<br>(°C) | Temperatura olio<br>minerale max.<br>(°C) |
|--------------------------|-----|------------|--|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|---|---|
| <b>SKS 08 HL 2 FS</b>    | 8   | L          | 10   | M 16x1,5                | 2                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |
| <b>SKS 10 HL 2 FS</b>    | 10  | L          | 12   | M 18x1,5                | 2                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |
| <b>SKS 10 HL 2 FS ED</b> | 10  | L          | 12   | M 18x1,5                | 2                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |
| <b>SKS 10 HL 3 FS</b>    | 10  | L          | 12   | M 18x1,5                | 3                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |
| <b>SKS 13 HL 2 FS</b>    | 12  | L          | 15   | M 22x1,5                | 2                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |
| <b>SKS 13 HL 3 FS</b>    | 12  | L          | 15   | M 22x1,5                | 3                         | 350,0                             | 4,0         | -20                                       | 100                                       |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato – BD = pressione d'esercizio

### Accessori

**SKS ZUBS FS** Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS