

### 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.                           |
| compatibile con              | Pioneer  |
| Caratteristica supplementare | con valvola conica   |
| Materiale                    | Acciaio  |
| Protezione superficiale      | con rivestimento elettrolitico   |



### Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Articolo

| Denominazione   | DN* | Filetto dell'attacco | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|-----------------|-----|----------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKM 06 IR SP KE | 6   | G 1/4" -19           | 350,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |
| SKM 10 IR SP KE | 10  | G 3/8" -19           | 300,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |
| SKM 13 IR SP KE | 12  | G 1/2" -14           | 300,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |
| SKM 20 IR SP KE | 19  | G 3/4" -14           | 250,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |

BD = pressione d'esercizio – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

SKM ZUBS SP Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..SP