

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno BSP cilindrico  |
| <b>Tenuta 1</b>                | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.                            |
| <b>compatibile con</b>         | ARGUS   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico  |



### Descrizione

è conforme alle norme ISO 5675 e SAE J1036.

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Articolo

| Denominazione          | DN* | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|------------------------|-----|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>SKS 10 IR 2 ARG</b> | 10  | G 3/8" -19           | 2                      | 250,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |

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