

Caratteristiche

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



Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

è conforme alle norme ISO 5675 e SAE J1036.

Mediante il manicotto spintore a doppia azione si rende possibile una funzione Puh-Pull durante la fase di accoppiamento.

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|------------------------|-----|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKM 08 IM 2 ARG | 8 | M 16x1,5 | 2 | 400,0 | 4 | -40 | 100 |

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