

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno NPT
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>compatibile con</b>	Aeroquip
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 7241-1 Serie A.

### Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF	acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKM 06 IN AE</b>	6	NPT 1/4" -18	210,0	4		-25	100
<b>SKM 10 IN AE</b>	10	NPT 3/8" -18	210,0	4		-25	100
<b>SKM 13 IN AE</b>	12	NPT 1/2" -14	210,0	4		-25	100
<b>SKM 20 IN AE</b>	19	NPT 3/4" -14	210,0	4		-25	100
<b>SKM 25 IN AE</b>	25	NPT 1" -11,5	200,0	4		-25	100

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

### Accessori

<b>SKM ZUBS AE</b>	Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM...AE
--------------------	---

### Parti di ricambio

<b>SKM STUETZRING AE</b>	Anello antiestrusione per SKM...AE
<b>SKM ORING AE</b>	O-ring per SKM...AE