

1

Caratteristiche	
Campo di impiego	Costruzioni di veicoli (UNIMOG)
Tipo	Giunto con attacco di attraversamento
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Cono interno da 24°
Norma	corrispondente a ISO 7241-1 Serie A
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

Mediante il manicotto spintore a doppia azione si rende possibile una funzione Puh-Pull durante la fase di accoppiamento. I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

## **Articolo** Denominazione per diametro Filetto Dimensioni Pressione SF Temperatura Temperatura Temperatura d'esercizio acc.\* esterno del tubo Ø olio vegetale max. dell'attacco strutturali olio minerale olio minerale olio vegetale min. ie min. max. SKMS 10 HL 3 U 10 250,0 4 80 L 12 M 18x1,5 3 -30 100 -15 SKMS 13 HL 3 U M 22x1,5 250,0 4 -30 -15 80 12 L 15 3 100

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

## Accessori

SKM ZUBS Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM

Parti di ricambio	
SKM ORING	O-Ring per SKM
SKM STUETZRING	Anello antiestrusione SKM