

## Caratteristiche

Campo di impiego	Costruzione di veicoli
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Cono interno da 24°
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
Temperatura olio minerale min.	-40 °C
Temperatura olio minerale max.	100 °C
Materiale	Raccordo in acciaio; corpo in acciaio, da DN12 in ghisa malleabile.
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

I giunti a sgancio rapido si staccano automaticamente in caso di un carico di trazione eccessivo ed impediscono lo sgancio dei tubi flessibili.

## Informazioni supplementari

Gli spintori con guarnizione piana assicurano le perdite d'olio minime e la penetrazione dell'aria durante l'accoppiamento.

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

## Articolo

Denominazione	DN*	Ser- ie	per diametro esterno (mm)	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	BD = pressione d'esercizio se disaccoppiato (bar)	SF acc.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio disaccoppiata – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

## Accessori

AKF ZUB GEHAEUSE Alloggiamento antipolvere

## Parti di ricambio

AKF ZUB HUELSE Boccola a molla per giunto di sgancio

AKF ZUB FEDER Molla per giunto di sgancio