

#### 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
Caratteristiche	DN 19 + 25 con volantino
Temperatura olio minerale min.	-40 °C
Temperatura olio minerale max.	100 °C
Materiale	Acciaio
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 del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	BD = pressione d'esercizio se disaccoppiato (bar)	SF acc.*
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0

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

#### Accessori

AKL ZUB DOSE	Protezione antipolvere
--------------	------------------------

#### Parti di ricambio

AKL ZUB BLINDSTUTZEN	Manicotto cieco per giunto di sgancio
----------------------	---------------------------------------