

## Características

Campo de aplicación	Construcción de vehículos
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual
Temperatura aceite mineral min.	-40 °C
Temperatura aceite mineral max.	100 °C
Material	Acoplamiento de acero; carcasa de acero, a partir de DN12 de fundición maleable.
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



## Descripción

Los acoplamientos de arranque se desacoplan automáticamente en caso de una fuerza de tracción excesiva, evitando así el arranque de los conductos flexibles.

## Información adicional

Los taqués aseguran minimizar las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento.

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

## Artículo

Denominación	DN*	Serie	para Ø exterior (mm)	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	BD* sin dec. (bar)	SF dec.*
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 = diámetro nominal, ancho nominal – BD sin acop. = presión de servicio sin acoplar – SF acop. = factor de seguridad acoplado

## Accesorios

AKF ZUB GEHAEUSE Carcasa de protección contra el polvo

## Piezas de repuesto

AKF ZUB HUELSE Casquillo elástico para acoplamiento de arranque

AKF ZUB FEDER Muelle para acoplamiento de arranque