

Eigenschaften				
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z.B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.			
Anschluss 1	metrisches Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich			
kompatibel mit	Aeroquip			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			



## **Beschreibung**

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

## **Bestellhinweise**

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Bei korrekter Montage verdeckt die Schraubhülse den Bremsring vollständig. Das selbstsichernde Gewinde verhindert ein ungewolltes Lösen durch Vibrationen.

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

Artikel								
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*	
SKF 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35x2	350,0	-30	100	4	
SKF 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42x2	350,0	-30	100	-	
SKF 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54x3	350,0	-30	100	4	
SKF 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64x3	350,0	-40	150	-	

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$ 

Zubehör	
SKF ZUBS AE	Staubschutz für SKFAE