

Eigenschaften				
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich			
Werkstoff	Edelstahl			



Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt. Bei korrekter Montage verdeckt die Schraubhülse den Bremsring vollständig.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Das selbstsichernde Gewinde verhindert ein ungewolltes Lösen durch Vibrationen. Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

Baugröße	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*
				(bar)	(°C)	(°C)	
2	10	G 3/8" -19	Rd. 28x2	250,0	-25	200	4
3	12	G 1/2" -14	Rd. 36x2	250,0	-25	200	4
4	19	G 3/4" -14	Rd. 42x2	150,0	-25	200	4
5	25	G 1" -11	Rd. 48x3	150,0	-25	200	4
6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70x3	100,0	-25	200	4
	2 3 4 5	2 10 3 12 4 19 5 25	2 10 G 3/8" -19 3 12 G 1/2" -14 4 19 G 3/4" -14 5 25 G 1" -11	2 10 G 3/8" -19 Rd. 28x2 3 12 G 1/2" -14 Rd. 36x2 4 19 G 3/4" -14 Rd. 42x2 5 25 G 1" -11 Rd. 48x3	(bar) 2 10 G 3/8" -19 Rd. 28x2 250,0 3 12 G 1/2" -14 Rd. 36x2 250,0 4 19 G 3/4" -14 Rd. 42x2 150,0 5 25 G 1" -11 Rd. 48x3 150,0	Logonome Column Colum	Long (bar) (°C) max. (°C) 2 10 G 3/8" -19 Rd. 28x2 250,0 -25 200 3 12 G 1/2" -14 Rd. 36x2 250,0 -25 200 4 19 G 3/4" -14 Rd. 42x2 150,0 -25 200 5 25 G 1" -11 Rd. 48x3 150,0 -25 200

DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

Produktvarianten

SKF IR Schraubkupplung-Festhälfte, galvanisch beschichtet

Zubehör	
SKF ZUBS	Staubschutz für SKF
SKF ZUBS AL	Verschlusskappe