

Eigenschaften					
Allgemeine Anwendung z.B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.					
BSP-Innengewinde zylindrisch					
für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E					
Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich					
Stahl					
galvanisch beschichtet					



Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt. Es wird empfohlen nur Kupplungen gleicher Hersteller zu kombinieren.

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	Baugröße	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24x2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28x2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36x2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36x2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42x2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48x3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48x3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70x3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70x3	250,0	-25	100	4

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

Produktvarianten

SKF IR VA Schraubkupplung-Festhälfte, Edelstahl

Zubehör	
SKF ZUBS	Staubschutz für SKF
SKF ZUBS AL	Verschlusskappe

Ersatzteile	
SKF BREMSRING	Bremsring für Schraubkupplung
SKF ORING	O-Ring für SKF
SKF STUETZRING	Stützring für SKF