

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
Norm	entsprechend ISO 7241 Serie A
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Beschreibung

Die Schiebehülse kann mit Sprengringen in eine Schottwand montiert werden und funktioniert dann als Abreißkupplung. Durch die doppelt wirkende Schiebehülse ist eine Push-Pull-Funktion beim Kuppeln möglich. Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4" -19	1	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225,0	4	-30	100

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

Zubehör

SKM ZUBS 3 CB	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
SKM ZUB 3 12	Abreißhalter mit Feder
SKM ZUBS	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
SKM ZUBS 3 C	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
SKM ZUB 3 11	Abreißhalter mit Staubschutz
SKM ZUB BLINDSTECKER	Blindstecker für Steckkupplungsmuffe

Ersatzteile

SKM ORING	O-Ring für SKM
SKM STUETZRING	Stützring für SKM