

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
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 IM 1	4	M 12x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IM 1	6	M 14x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 08 IM 2	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 IM 3	8	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKM 10 IM 2	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IM 3	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 IM 4	10	M 18x1,5	4	225,0	4	-25	125
SKM 13 IM 3	12	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IM 4	12	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IM 5	19	M 30x1,5	5	225,0	4	-25	125

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

Zubehör

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

Ersatzteile

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