

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Kupplung mit Schottanschluss
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	24° Innenkonus
<b>Norm</b>	entsprechend ISO 7241 Serie A
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**Beschreibung**

Die Schiebehülse kann mit Sprenglingen 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**

Anderer Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Baureihe	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Anschlussge-winde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKMS 04 HL 2</b>	4	L	6	M 12x1,5	2	300,0	4	-25	125
<b>SKMS 06 HL 2</b>	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKMS 06 HL 3</b>	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 08 HL 2</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKMS 08 HL 3</b>	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 10 HL 3</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 10 HL 4</b>	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 13 HL 3</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 13 HL 4</b>	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 16 HL 3</b>	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 16 HL 4</b>	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 16 HL 5</b>	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 20 HL 4</b>	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 20 HL 5</b>	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 25 HL 5</b>	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 04 HS 2</b>	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKMS 06 HS 1</b>	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
<b>SKMS 06 HS 2</b>	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKMS 06 HS 3</b>	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 08 HS 2</b>	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKMS 08 HS 3</b>	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 10 HS 3</b>	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 10 HS 4</b>	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-25	125
<b>SKMS 13 HS 3</b>	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 13 HS 4</b>	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 16 HS 3</b>	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
<b>SKMS 16 HS 4</b>	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 16 HS 5</b>	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 20 HS 5</b>	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
<b>SKMS 25 HS 5</b>	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

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

**Zubehör**

<b>SKM ZUBS</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..



**Ersatzteile**

<b>SKM ORING</b>	O-Ring für SKM
<b>SKM STUETZRING</b>	Stützring für SKM