

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Norm</b>	entsprechend ISO 7241 Serie A
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**Beschreibung**

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

**Bestellhinweise**

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	L (mm)	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKS 04 IM 1</b>	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IM 1</b>	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 08 IM 2</b>	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 08 IM 3</b>	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 2</b>	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 3</b>	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IM 4</b>	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IM 3</b>	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IM 4</b>	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IM 5</b>	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

**Zubehör**

<b>SKS ZUBS</b>	Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Steckerhalter Kupplungs-Stecker SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Steckerhalter Kupplungs-Stecker SKS..3