# SKL HL SI / SKL HS SI

# Schraubkupplung-Loshälfte mit Sicherung



Eigenschafte							
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z.B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch						
Dichtform 1	24° Innenkonus						
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich						
Werkstoff	Stahl						
Oberfläche	galvanisch beschichtet						



## **Beschreibung**

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

#### **Bestellhinweise**

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

#### Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

### Artikel

Altikoi												
Bezeichnung	Bau- größe	DN*	Bau- reihe	für Rohr- Außen-Ø	Anschluss- gewinde	Kupplungs- gewinde		Temp. Mine- ralöl min.	Temp. Mine- ralöl max.		Temp. Pflan- zenöl min.	Temp. Pflanzenöl max.
				(mm)			(bar)	(°C)	(°C)		(°C)	(°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = Betriebsdruck - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt