

Eigenschafte	en					
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					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					



## **Beschreibung**

Einsatz für hohe Drücke und starke Druckimpulse.

Einhand-Bedienung beim Kuppeln (wenn das Gegenstück fest montiert ist).

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

Artikel						
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

Ζ			

SKS ZUBS SN71 Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SN 71