

### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b> | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| <b>Anschluss 1</b>    | BSP-Innengewinde zylindrisch   |
| <b>Dichtform 1</b>    | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E                     |
| <b>kompatibel mit</b> | Pioneer  |
| <b>Zusatzmerkmal</b>  | mit Kugel-Ventil   |
| <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<br>(mm) | Betriebsdruck<br>(bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min.<br>(°C) | Temp. Mineralöl max.<br>(°C) |
|--------------|-----|------------------|-----------|------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| SKS 06 IR SP | 6   | G 1/4" -19       | 35,3      | 200,0                  | 4        | -25                          | 110                          |
| SKS 10 IR SP | 10  | G 3/8" -19       | 38,0      | 200,0                  | 4        | -25                          | 110                          |
| SKS 13 IR SP | 12  | G 1/2" -14       | 51,4      | 200,0                  | 4        | -25                          | 125                          |
| SKS 20 IR SP | 19  | G 3/4" -14       | 46,0      | 200,0                  | 4        | -25                          | 125                          |

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

### Zubehör

**SKS ZUBS SP** Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SP