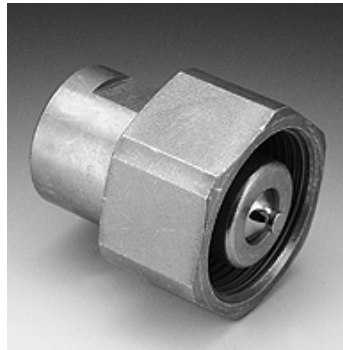


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | metrisches Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| Restdruck | Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich |
| kompatibel mit | Aeroquip |
| 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

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Kupplungsgewinde | Betriebsdruck (bar) | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) | SF gek.* |
|---------------------|-----|------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| SKL 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | Rd. 35x2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 IM AE | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42x2 | 350,0 | -30 | 100 | - |
| SKL 20 IM AE | 19 | M 30x1,5 | Rd. 54x3 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 IM AE | 25 | M 38x1,5 | Rd. 64x3 | 350,0 | -40 | 150 | - |

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

Zubehör

| | |
|--------------------|-------------------------|
| SKL ZUBS AE | Staubschutz für SKL..AE |
|--------------------|-------------------------|