

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Hydraulikhämmer, Rammen etc. |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Diese Kupplung wurde speziell für den schwersten Einsatz konstruiert und widersteht starken Vibrationen und Drücken. Bei Verschleiß lassen sich die Innenteile auswechseln (Reparaturmöglichkeit).

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | SW (mm) | Kupplungsgewinde | Betriebsdruck (bar) | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) | SF gek.* |
|--------------|-----|------------------|------------|------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| SKF 10 IR RO | 10 | G 3/8" -19 | 22 | Rd. 36x3 | 500,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 13 IR RO | 12 | G 1/2" -14 | 26 | Rd. 40x3 | 450,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 20 IR RO | 19 | G 3/4" -14 | 30 | Rd. 45x3 | 400,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 25 IR RO | 25 | G 1" -11 | 40 | Rd. 58x4 | 350,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 32 IR RO | 31 | G 1.1/4" -11 | 48 | Rd. 65x5 | 320,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 40 IR RO | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | Rd. 75x5 | 300,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 50 IR RO | 51 | G 2" -11 | 76 | Rd. 108x5 | 250,0 | -30 | 120 | 4 |

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

Zubehör

| | |
|----------------|----------------------------------|
| SKF ZUBS 08 RO | Staubschutz für SKF..RO |
| SK ZUB 01 RO | Anschweiß-Halter für RO-Kupplung |

Ersatzteile

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| SK ZUB 14 RO | Seegering für RO-Kupplung |
| SK ZUB 13 RO | Schließfeder für RO-Kupplung |
| SK ZUB 12 RO | Dichtkegel für RO-Kupplung |
| SK ZUB 15 RO | Gewinding für RO-Kupplung |
| SKF ZUB 10 RO | O-Ring für SKF...RO |
| SKF ZUB 11 RO | Stützring für SKF...RO |
| SK ZUB 04 RO | Werkzeugsatz (3-teilig), RO-Kupplung |