

Eigenschaften

Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
Anschluss 1	NPT-Innengewinde
Dichtform 1	gewindedichtetend
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich
kompatibel mit	Pioneer
Zusatzmerkmal	mit Kugel-Ventil
Werkstoff	Hochbeständiger Sonderstahl
Oberfläche	verzinkt, weiß chromatiert



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	Baugröße	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

Zubehör

SKF ZUBS SP Staubschutz für SKF..SP