

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 Kegel-Ventil
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

Zusätzliche Informationen

Bei korrekter Montage verdeckt die Schraubhülse den Bremsring vollständig.

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 KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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