

Datenblatt



Schraubkupplung mit Innengewinde- Muffe BSPP



Anschlussgewinde: Innengewinde BSPP zöllig zylindrisch

Kupplungsgewinde: Rundgewinde

Material: Stahl verzinkt

Dichtung: O-Ring NBR (Innen / Außen) Stützring PTFE

Norm: ISO 14541

Temperaturbereich: -20° C bis +100° C

Zolltarifnummer: 84812010

Anwendung: Baumaschinen, Fahrzeugbau, Forsttechnik, Industrie Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben, beidseits absperrend bis max. 50 bar unter Druck kuppelbar.

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Baugröße	Innengewinde BSPP	Kupplungsgewinde	Max. Durchfluss (l/min)	PN (bar)
HDKM1IG14	1	G 1/4"-19	Rd 24X2	17	450
HDKM2IG14	2	G 1/4"-19	Rd 28X2	46	400
HDKM2IG38	2	G 3/8"-19	Rd 28X2	46	400
HDKM3IG38	3	G 3/8"-19	Rd 36X2	90	400
HDKM3IG12	3	G 1/2"-14	Rd 36X2	90	400
HDKM3IG34	3	G 3/4"-14	Rd 36X2	90	400
HDKM4IG12	4	G 1/2"-14	Rd 42X2	190	300
HDKM4IG34	4	G 3/4"-14	Rd 42X2	190	300
HDKM6IG34	6	G 3/4"-14	Rd 48X3	280	300
HDKM6IG10	6	G 1"-11	Rd 48X3	280	300
HDKM8IG1014	8	G 1 1/4"-11	Rd 70X3	480	300
HDKM8IG1012	8	G 1 1/2"-11	Rd 70X3	480	300

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Klement Hydraulik
Ketten - Seile - Hydraulik

06028 - 40 625 62
klement.j@t-online.de