

Özellikler

Kullanım Alanı	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
Bağlantı 1	BSP iç dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur.
Kalan Basınç:	Kalan basınç altında bağlantı mümkündür
Malzeme	Çelik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır. Sadece aynı üreticinin kavramalarının birleştirilmesi önerilir.

Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

Ek bilgiler

Doğru Montajda Serbest Soketi Toz O-Ringi tamamen kapatıcıdır. Kendiliğinden emniyetli dış titreşim sonucu istenmeden çözülmesini önler. Sağlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur.

Ürün

Tanım	Model ebadı	DN*	Bağlantı dişlisi	Kavrama mili	Çalışma basıncı (bar)	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)	SF buk.*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

DN = Nominal çap, nominal genişlik – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış

Ürün türleri

SKF IR VA Vidalama Kaplin Sabit Taraf, Paslanmaz çelik

Aksesuar

SKF ZUBS	SKF için Toz Koruması
SKF ZUBS AL	Kapatma Kapağı

Yedek Parçalar

SKF BREMSRING	Cıvata Kaplinisi için Frenleme Halkası
SKF ORING	SKF için Conta
SKF STUETZRING	SKF için Destek Pulu