

## Özellikler

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



## Açıklama

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelerle 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