

**Özellikler**

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
<b>Bağlantı 1</b>	metrik 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>bununla uyumludur</b>	Aeroquip
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı

**Açıklama**

Vidalama Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır.

**Siparişe ilgili bilgiler**

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

**Ek bilgiler**

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

**Ürün**

Tanım	DN*	Bağlantı dişlisi	Kavrama mili	Çalışma basıncı (bar)	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)	SF bük.*
SKF 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
SKF 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

**Aksesuar**

SKF ZUBS AE SKF..AE için Toz Koruması