

### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
<b>Bağlantı 1</b>	metrik dış diş, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	24° içe havşalı
<b>bununla uyumludur</b>	Stucchi
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı



### Açıklama

Standart mil bağlantılarında, işletme basıncını belirlerken bağlantının izin verilen maksimum çalışma basıncı dikkate alınmalıdır. ISO 16028'e uygun Kaplinlerle değiştirilebilir.

### Açıklama

Düz alınlı Geçmeli Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır. Basınç Kayıpsız Yüksek Debiler için. Çevre kirliliği konusunda hassas olan alanlarda kullanılması uygundur.

### Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

### Ürün

Tanım	DN*	Tip	Borunun dış çapı için (mm)	Bağlantı dişlisi	Model ebadı	Çalışma basıncı (bar)	SF buk.*	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı max. (°C)
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

### Aksesuar

SKM ZUBS FS Kaplin Toz Koruması, SKM..FS