



SPRING-FLEX

ESNEK YAYLI KAPLİN

- Önemli hizalama hatasının emilmesi
- Hızsızlık nedeniyle miller üzerindeki yüklerin ortadan kaldırılması
- Aşınma ve yorulmadan
- Titreşim emilimi
- Yüksek burulma esnekliği
- İletimde ani hızlanmaya karşı koruma



SPRING-FLEX kaplinler, elastik bir aktarma elemanı olarak bir helikoid yayın kullanımına dayanmaktadır. Bu yaylar, nikel kaplı çelikten yapılmıştır. Yay uçları dönmesini engelleyecek şekilde tasarlanmıştır.

Sonuç, çok yanlış hizalanmış millerin, yataklar üzerindeki reaksiyonlar aşırı derecede yüksek olmadan bağlanmasına olanak sağlayan oldukça elastik bir bağlantıdır. Kaplin, özelliklerini her iki

dönüş yönünde de korur.

Çok yüksek yük torku sunmayan ve millerin hizalanmasının çok sıkı olmadığı veya varyasyonlara (ısı genleşmesi, titreşim ve hareketler vb.) neden olabileceği ölçüm sistemleri ve makineler için uygundur.

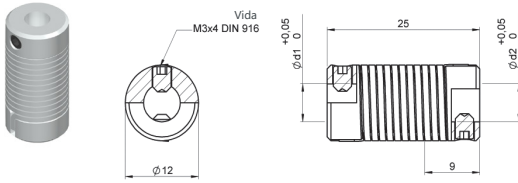
TEKNİK ÖZELLİKLER

Tork	Sıkma torku	Maks. Hız	Kabul edilebilir maks. hizalama hatası			Burulma yayı sertliği	Radyal yay sertliği	Ağırlık	Eylemsizlik	
			Açısal	Aksiyel	Radyal					
Ncm	Ncm	dakika başına devir	derece	mm	mm	Nm/rad	N/mm	gr	gcm ²	
SFP 1225	15	70	8000	±5	±0.5	±0.5	40	60	14	2.8
SFP 1635	50	150	3000	±5	±1	±1	50	70	28	10
SFP 2650	150	300	3000	±5	±1	±1.5	40	60	100	95

SFP 1225

Sipariş kodu örneği: SFP 1225 06/06

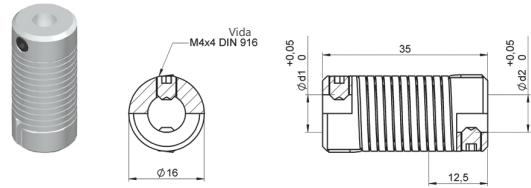
d1/d2	03	06
03	X	X
06		X



SFP 1635

Sipariş kodu örneği: SFP 1635 08/08

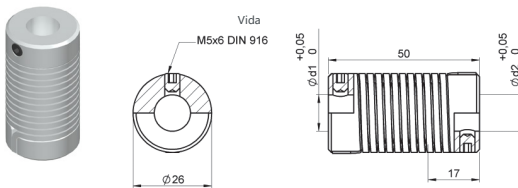
d1/d2	04	05	06	08
04	X	X	X	X
05		X	X	X
06			X	X
08				X



SFP 2650

Sipariş kodu örneği: SFP 2650 10/12

d1/d2	06	08	10	12
06	X	X	X	X
08		X	X	X
10			X	X
12				X



Kalın yazılmış = Hemen teslim. Diğer seçenekler için teslimat süresini bizimle kontrol edin.

İsteğe göre farklı mil çapı seçenekleri mevcuttur.

