

POLY-FLEX

ASETİK DELİKLİ ESNEK KAPLINLER

- Önemli açisal ve radyal sapmaların emilmesi
- Düşük atalet
- Şanzımda hız değişimleri içermez
- Burulma titreşimi azaltma
- Şaftlar arası elektrik ve ısı izolasyonu
- Aşırı torka karşı mekanik koruma



POLY-FLEX, poliamidden imal edilmiş ve fiberglas ile güçlendirilmiş esnek kaplinlerdir. Yüksek tork gerektirmeyen ve önemli ölçüde mil kaymasının olduğu uygulamalar için küçültülmüş boyut. Malzeme, yüksek hızlı kaplinler için çok uygun hale getiren, yorulmaya karşı mükemmel direnç sağlar. Burulma titreşimini emer ve milleri hem elektriksel hem de termal olarak yalıtır ve gerektiğinde mekanik bir sigorta görevi görür. Set vidalarının sıklığı, bir alüminyum sabitleme kullanılarak güçlendirilmiştir.

Bu kaplinler, yüksek dirençli tork değerleri sunmayan ölçüm

sistemleri ve makineler için uygundur. Takometrik jeneratörler, potansiyometreler ve enkoderler vb. için tavsiye edilir. POLY-FLEX kaplinler -30° ila 85° sıcaklık aralığında kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tork Ncm	Sıkma torku Ncm	Maks. Hız dakika başına devir	Kabul edilebilir maks. hizalama hatası			Burulma yayı sertliği Nm/rad	Radyal yay sertliği N/mm	Ağırlık gr	Eylemsizlik gcm ²
				Açısal derece	Aksiyel mm	Radyal mm				
PFP 1520	30	70	12000	±2.5	±0.2	±0.3	12	45	6	2
PFP 2224	80	120	10000	±3	±0.2	±0.3	38	115	10	7

PFP 1520

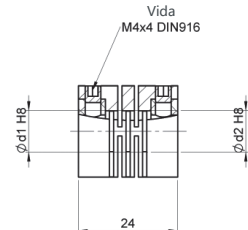
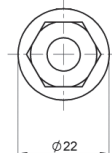
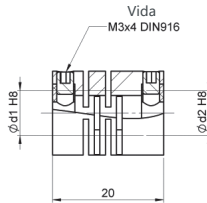
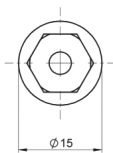
Sipariş kodu örneği: PFP 1520 06/06

d1/d2	02	03	04	05	06
02	X	X	X	X	X
03		X	X	X	X
04			X	X	X
05				X	X
06					X

PFP 2224

Sipariş kodu örneği: PFP 2224 08/08

d1/d2	04	05	06	08	10
04	X	X	X	X	X
05		X	X	X	X
06			X	X	X
08				X	X
10					X



Kalın yazılmış = Hemen teslim. Diğer seçenekler için teslimat süresini bizimle kontrol edin.
İsteğe göre farklı mil çapı seçenekleri mevcuttur.

