



PAGU-FLEX

ESNEK İZOLASYON KAPLİNİ

- Pozisyonlama uygulamaları için yüksek hassasiyet
- Aşınma veya yorulma olmadan
- Titreşim emilimi
- İyi burulma esnekliği



Çok çeşitli kullanımlara ek olarak PAGU-FLEX kaplinler, şaft için mevcut anlaşmalara ve ayrıca özel uygulama durumlarının farklı gereksinimlerine uygun olarak esnek bir şekilde tasarlanmıştır.

Standart versiyonlarda, galvanizli kafaların (C15K malzeme) her biri silindirik bir deliğe (H7 tolerans) sahiptir ve DIN 916 altıgen başlı bir tespit civatası ile mile sabitlenir.

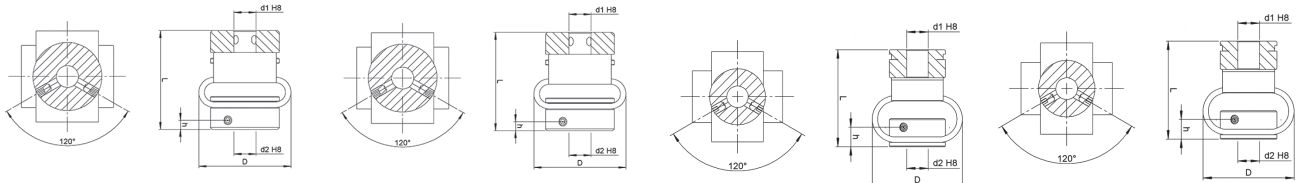
Dahili başlıklar, az yerin olduğu veya erişimin kısıtlı olduğu durumlarda çok kullanışlıdır.

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	g	gcm ²
GFP/GFPI 10	0.5	100	3000	±10	±2	±2	13	13	33	41
GFP/GFPI 15	1.5	200	3000	±10	±3	±2.5	25	15	48	104
GFP/GFPI 20	1.5	200	3000	±10	±3	±2.5	25	15	48	104
GFP/GFPI 30	5	300	3000	±15	±5	±5	43	9	140	220

GFP: Paslanmaz Çelik

GFP/GFPI 10		GFP/GFPI 15		GFP/GFPI 20		GFP/GFPI 30	
d1/d2	04 05 06 08 10	d1/d2	06 08 10 12	d1/d2	06 08 9.52 10 12 14	d1/d2	10 12 14 16 18 19
04	X X X X X	06	X X X X X	06	X X X X X	10	X X X X X
05	X X X X X	08	X X X X X	08	X X X X X	12	X X X X X
06	X X X X X	10	X X X X X	9.52	X X X X X	14	X X X X X
08	X X X X X	12	X X X X X	10	X X X X X	16	X X X X X
10	X X X X X			12	X X X X X	18	X X X X X
				14	X X X X X	19	X X X X X



Sipariş kodu örneği: GFP 10 06/06

Sipariş kodu örneği: GFP 15 06/06

Sipariş kodu örneği: GFP 20 06/06

Sipariş kodu örneği: GFP 30 06/06

	Sembol	10	15	20	30
Dönüş çapı	D	29 ± 1	38 ± 1	48 ± 1	58 ± 1
Bekleme modunda uzunluk	L	29 ± 1.5	35 ± 2	46 ± 2	52 ± 2
Dişli vidanın yüksekliği	h	2.5	2.75	9	11
Matkap deliğinin minimum çapı	d1/d2	4	6	8	10
Standart delme deliğinin izin verilen maksimum çapı	d1/d2	10	12	14	19
Altıgen vida DIN 916		M3	M4	M4	M5

mm cinsinden boyutlar

