



ALU-FLEX

ALÜMİNYUM VEYA PASLANMAZ ÇELİK ESNEK YAYLI KAPLIN

- Serbest oynama yok. Aktarımda herhangi bir hız değişimi üretmez.
- Yüksek burulma direnci
- Ayar vidaları ve yerleşik kelepçelerle mevcuttur
- Yağlara ve kimyasal ürünlere karşı dayanıklı
- Aşırı torka karşı mekanik koruma



ALU-FLEX, sertleştirilmiş alüminyum alaşımdan işlenmiş, tek parça halinde tekli esnek kaplinlerdir. Orta derecede tork gerektiren ve şaft kaymasının çok büyük olmadığı aktarmalar için uygundur. Aşırı torklara karşı mekanik sigorta görevi görürler.

Bu kaplinler, azaltılmış tork sürücüleri ile birlikte ölçüm ve kontrol sistemleri için uygundur. Boşluk olmadan ve düşük burulma esnekliği ile çok hassas kinematik hareketin iletilmesine izin verirler.

Yardımcı makineler, takometrik jeneratörler, potansiyometreler ve enkoderler vb. için tavsiye edilirler.

Kaplin, hizalama ve şaft kurulumundaki hataları emecektir.

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				
AFP 6508	2	8	8000	±2	±0.15	±0.1	0.55	24	0.5	0.02
AFP 1015	15	15	8000	±2	±0.2	±0.15	2.2	22	2.4	0.34
AFP 1218	25	35	8000	±2.5	±0.25	±0.15	2.8	28	4	0.83
AFP 1622	40	80	8000	±3	±0.3	±0.2	5	34	9.5	3.2
AFP 1922	60	80	8000	±3.5	±0.4	±0.25	9	40	13	6.7
AFP 2524	100	120	8000	±4	±0.5	±0.3	20	60	26	22.2
AFP 2532	100	120	8000	±4	±0.5	±0.3	18	50	35	30
AFP 3030	150	120	8000	±4	±0.5	±0.3	21	60	45	57
AFP 3038	150	120	8000	±4	±0.5	±0.3	21	60	60	76
AFA 1421	50	50	6000	±3	±0.25	±0.2	4.5	22	6.5	1.9
AFA 1625	60	50	6000	±3.5	±0.3	±0.2	5.5	30	10	3.8
AFA 1928	80	120	6000	±4	±0.4	±0.25	8	36	16	8.7
AFA 2532	100	100	6000	±4	±0.5	±0.35	16	45	34	29
IFA 2532	200	150	6000	±4	±0.5	±0.35	29	150	88	84
AFA 3038	150	100	6000	±4	±0.5	±0.35	19	60	58	76



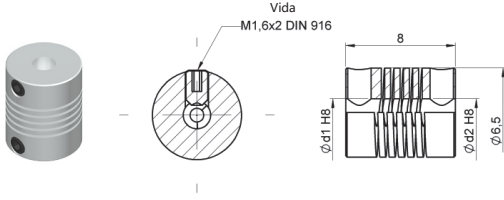
ALU-FLEX

ALÜMİNYUM VEYA PASLANMAZ ÇELİK ESNEK YAYLI KAPLİN VEYA PASLANMAZ ÇELİK

AFP 6508 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 6508 02/02

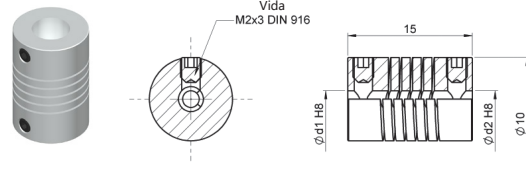
d1/d2	1.0	1.5	2.0
1.0	X	X	X
1.5		X	X
2.0			X



AFP 1015 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 1015 02/02

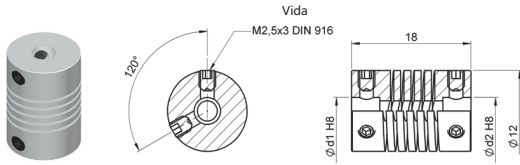
d1/d2	02	03	04	05
02	X	X	X	X
03		X	X	X
04			X	
05				X



AFP 1218 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 1218 04/04

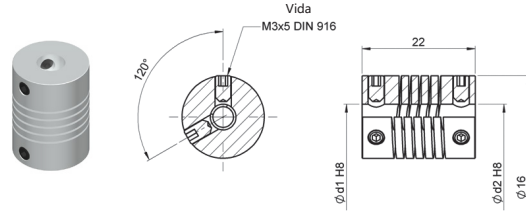
d1/d2	02	03	04	05
02			X	
03		X	X	
04			X	X
05				



AFP 1622 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 1622 06/06

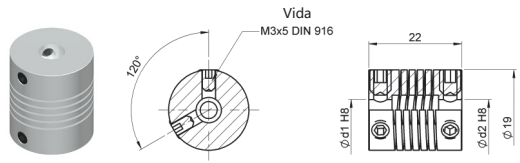
d1/d2	03	04	05	06
03	X	X	X	
04		X	X	X
05			X	
06				X



AFP 1922 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 1922 06/06

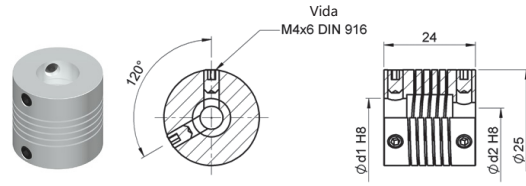
d1/d2	04	05	06	08
04			X	
05		X		
06			X	X
08				X



AFP 2524 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 2524 06/06

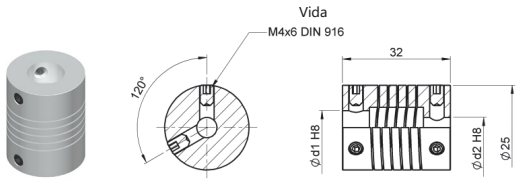
d1/d2	06	08	10	12
06	X	X	X	
08		X	X	
10			X	X
12				X



AFP 2532 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 2532 10/10

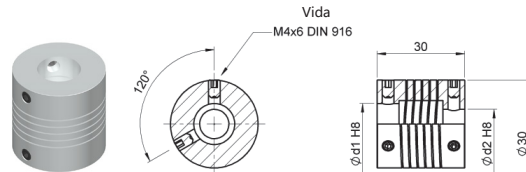
d1/d2	06	08	10	12
06	X	X	X	
08		X	X	
10			X	X
12				X



AFP 3030 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 3030 10/10

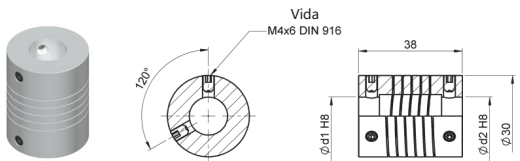
d1/d2	10	12	14
10	X	X	X
12		X	
14			X



AFP 3038 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFP 3038 12/12

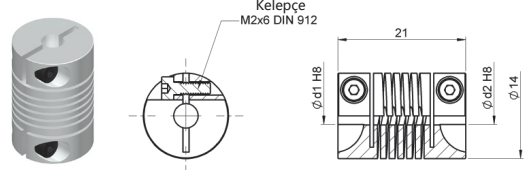
d1/d2	10	12	14
10	X	X	X
12		X	
14			X



AFA 1421 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFA 1421 04/04

d1/d2	02	03	04
02	X	X	X
03		X	X
04			X



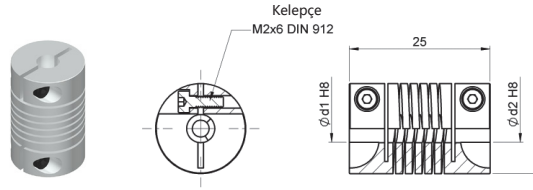
ALU-FLEX

ALÜMİNYUM VEYA PASLANMAZ ÇELİK ESNEK YAYLI KAPLİN VEYA PASLANMAZ ÇELİK

AFA 1625 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFA 1625 05/05

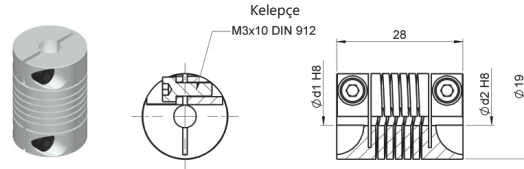
d1/d2	02	03	04	05	06
02	X				
03		X		X	X
04			X	X	X
05				X	X
06					



AFA 1928 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFA 1928 06/06

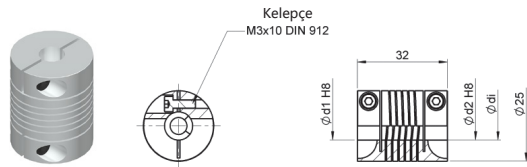
d1/d2	04	05	06	6.35
04	X		X	
05		X	X	X
06			X	X
6.35				X



AFA 2532 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFA 2532 10/10

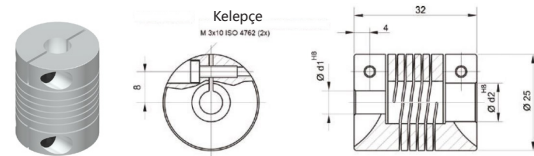
d1/d2	06	6.35	08	9.52	10	12
06	X	X	X	X	X	
6.35		X	X	X		
08			X		X	
9.52						
10					X	X
12						



IFA 2532 - Paslanmaz Çelik

Sipariş kodu örneği: IFA 2532 10/10

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



AFA 3038 - Alüminyum

Sipariş kodu örneği: AFA 3038 12/12

d1/d2	08	10	12	14
08	X			
10		X	X	
12			X	
14				X

