

Kurcalamaya dayanıklı menteşeler

Kendiliğinden sönen teknopolimer

MALZEME

Cam elyafıyla güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) UL-94 V0 sertifikalı kendiliğinden sönen teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı.

DÖNER PİM

AlSi 303 paslanmaz çelik, tamamen menteşe gövdesi içinde kalıplanmış.

STANDART UYGULAMALAR

- **CFJ-AE-V0-B**: Dişli delikli nikel kaplamalı piring başlıklar.
- **CFJ-AE-V0-p**: Nikel kaplamalı çelik dişli civatalar.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

CFJ-AE-V0 menteşe, belirli yönetmeliklerin yangın riskini önleyebilen malzemeler kullanılması gerektiren tüm alanlarda kullanılabilir. Pim tamamen menteşe gövdesi (ELESA patentli) içinde kalıplanmış olup, bu sayede çıkartılamaz ve menteşenin kurcalanmasını önler. Bu karakteristik özelliği, menteşeyi özellikle yapılar üzerine monte etmek veya istenmeyen maddelerin girişine karşı koruma gerektiren ekipmanlar için özellikle uygundur.

DÖNDÜRME AÇISI (YAKLAŞIK DEĞER)

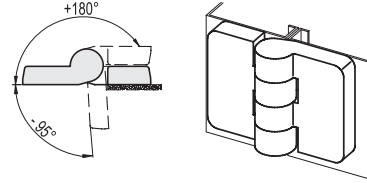
Maksimum 275° (birbirine bağlı iki yüzeyin aynı derecede olduğu durumlarda 0° olan -95° ve +180°).

Menteşenin mekanik performansını zayıflatmamak adına, dönüş açısı limiti geçilmemelidir.

Uygulamanız için uygun tipte ve doğru sayıda menteşeyi seçmek için bkz. Kılavuzlar.



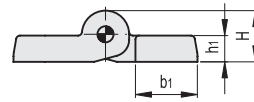
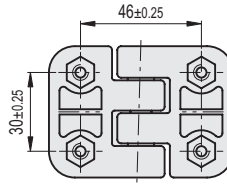
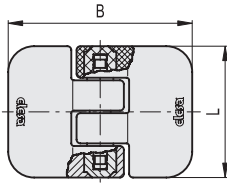
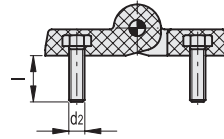
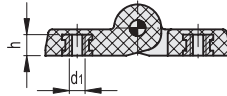
FMM design



Direnç testleri	EKSENEL GERİLME		RADYAL GERİLME		90° AÇILI GERİLİM	
						
Açıklama	Maksimum çalışma yükü Ea [N]	Kırılma yükü Ra [N]	Maksimum çalışma yükü Er [N]	Kırılma yükü Rr [N]	Maksimum çalışma yükü E90 [N]	Kırılma yükü R90 [N]
CFJ.50-AE-V0 B-M6	900	2000	1200	2200	600	1000
CFJ.50-AE-V0 p-M6x17	900	2000	1300	3200	700	1200

CFJ-AE-V0-B

CFJ-AE-V0-p



CFJ-AE-V0-B

Kod	Açıklama	L	B	d1	h	H	h1	b1	C# [Nm]	⚖
149061	CFJ.50-AE-V0-B-M6	50	70	M6	8	19.5	10	23.5	5	66

CFJ-AE-V0-p

Kod	Açıklama	L	B	d2	l	H	h1	b1	C# [Nm]	⚖
149071	CFJ.50-AE-V0-p-M6x17	50	70	M6	17	19.5	10	23.5	4	71

Montaj vidaları için önerilen sıkıştırma torku.