

Dengeleme kaldırma menteşesi

Teknopolimer

MALZEME

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renk, mat yüzey.

SEKİZGEN YUVALI AYARLANABİLİR PİM

Asetal bazlı (POM) teknopolimer, siyah.

VIDA KAPAKLARI

Polyester bazlı (PBT) teknopolimer, siyah, parlak kaplama, bastırılarak oturtulan tertibat.

PİM YUVASI İÇİN KAPAKLAR

Montajdan sonra yerleştirilmesi gereken teknopolimer, siyah, mat kaplamalı.

ÇERÇEVE VE KAPIYA MENTEŞE MONTAJI

Altıgen başlı vidalar, altıgen soketli silindirik başlı vidalar veya M5 latıgen somunlar (UNI 5588) için içten geçmeli delikler.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

CFO. denkleştirici kaldırma menteşeleri (ELESA patentli), kapılar ve çerçeveler arasındaki olası hatalı hizalanmaları ayarlamak için tasarlanmıştır.

Sağ veya sol taraftan açılan kapılar üzerine monte edilebilirler. Menteşenin her bir gövdesinde pim yerleştirmek için bir yuva vardır: karşı kenar temin edilen kapak ile kapatılabilir.

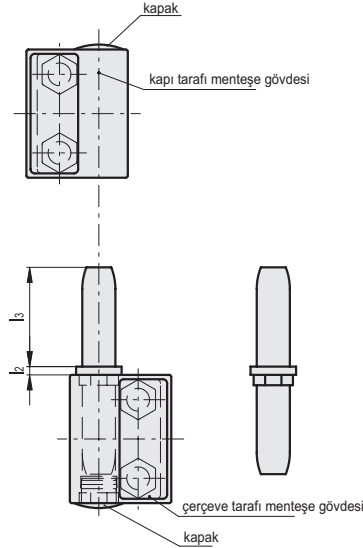
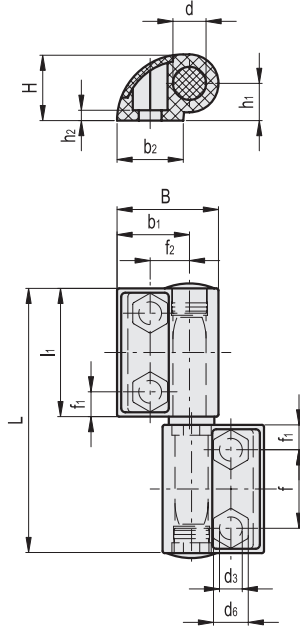
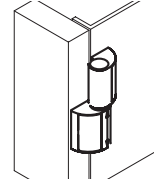
Uygulamanız için uygun tipte ve doğru sayıda menteşeyi seçmek için bkz. Kılavuzlar (sayfada 1368).

TALEP ÜZERİNE ÖZEL UYGULAMALAR

Farklı RAL renklerdeki vida kapakları.



FMM design



Kod	Açıklama	L	B	f	f1	f2	H	h1	h2	l1	l2	l3	b1	b2	d	d3	d6	C# [Nm]	
426211-C9	CFO.65 EH-5-C9	64	24.5	19	6	9.5	16	9	2.5	31	2	24	17.5	16	8	5.5	8.5	5	25

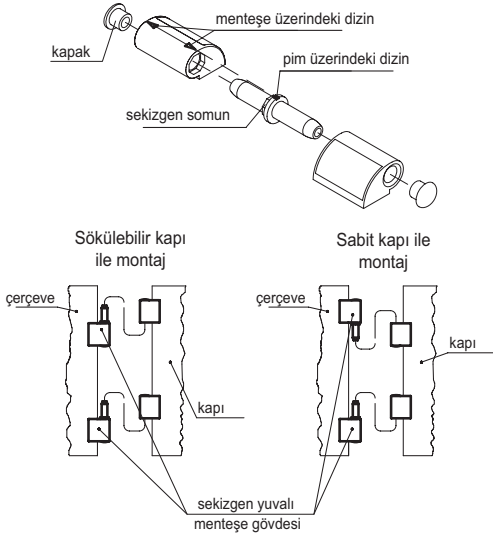
Montaj vidaları için önerilen sıkıştırma torku.

Direnç testleri			
EKSENSEL GERİLİM		DAİRESEL GERİLİM	
Paralel düzlemler	Dikey düzlemler	Paralel düzlemler	Dikey düzlemler
Maksimum çalışma yükü Ea [N]		Maksimum çalışma yükü Er [N]	
290		200	

Menteşede, tabloda belirtilenleri aşan yük değerleri için oluşan elastik deformasyon, kırılma yükünü anlamsız hale getirir.

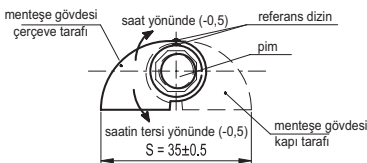
MONTAJ TALIMATLARI

1. Menteşe gövdelerini çerçeve üzerindeki sekizgen yuva üzerine ve diğer iki parçayı da kapı üzerindeki silindirik yuvaya oturtun.
2. Pimleri, pim ve menteşe üzerine işlenmiş dizinleri eşleştirerek çerçeve üzerine yerleştirilmiş iki parçanın sekizgen yuvasına yerleştirin.
3. Kapiyu, pimler üzerindeki menteşe gövdelerini eşleştirerek monte edin.



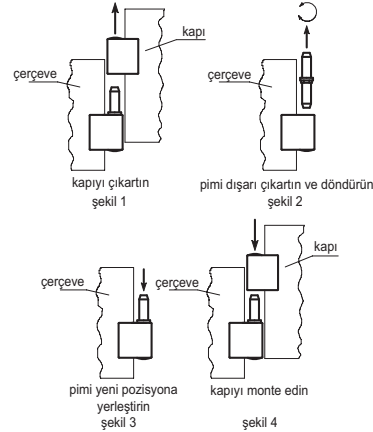
KAPININ AYARLANMASI

Kapının çerçeve dışına çıktığı durumlarda; kapının eğim açısı, pimlerin sekizgen yuvalarının saat yönünde veya saatin tersi yönünde döndürülmesi ile ayarlanabilir. Pimi saatin tersi yönde döndürerek, S mesafesi artar (+0,5), saat yönünde döndürerek ise azalır (-0,5).



ÇERÇEVE DIŞINA ÇIKMIŞ KAPI AYARLARI

Pim, çerçeve dışına çıkmış kapının (şekil 1-2-3-4) ayarlanması için farklı pozisyonlar sağlayan bir sekizgen yuvaya sahiptir. Kapiyu çerçeve ile hizalamak için, her iki menteşenin pimlerini ayarlamak gerekebilir.



AYARLAMA ÖRNEKLERİ

Kapı alt taraftan çerçeve dışına çıktı ise Kapıyı çerçeve ile hizalamak için, 1. menteşenin pimini saatin tersi yönde ve 2. menteşenin pimini saat yönünde 45° veya 90° döndürün. Kapı üst taraftan çerçeve dışına çıktı ise Kapıyı çerçeve ile hizalamak için, 1. menteşenin pimini saatin tersi yönde ve 2. menteşenin pimini saat yönünde 45° veya 90° döndürün.

