

Yatay olarak uzatılmış menteşeler

SUPER-teknopolimer

MALZEME

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) SUPER-teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı.

DÖNER PİM

AlSi 303 paslanmaz çelik

STANDART UYGULAMALAR

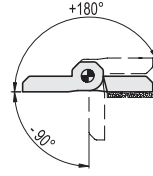
- **CFM-L-A:** gömülü başlı vidalar için geçmeli delikler, aynı boyutlardaki menteşe gövdeleri.
- **CFM-L-B:** gömülü başlı vidalar için geçmeli delikler, farklı boyutlardaki menteşe gövdeleri.

DÖNDÜRME AÇISI (YAKLAŞIK DEĞER)

Maksimum 270° (birbirine bağlı iki yüzeyin aynı derecede olduğu durumlarda 0° olan -90° ve +180°).

Menteşenin mekanik performansını zayıflatmamak adına, dönüş açısı limiti geçilmemelidir.

Uygulamanız için uygun tipte ve doğru sayıda menteşeyi seçmek için bkz. Kılavuzlar (bkz. sayfa -).

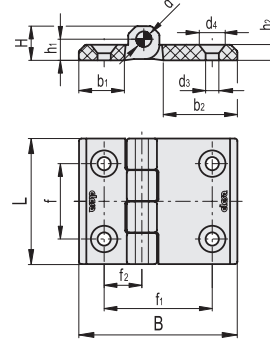
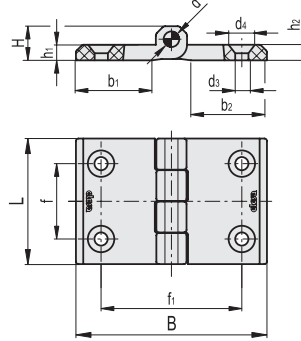


Direnç testleri	EKSENEL GERİLME	RADYAL GERİLME	90° AÇILI GERİLİM
Açıklama	Maks. sınırdaki statik yük Sa [N]	Maks. sınırdaki statik yük Sr [N]	Maks. sınırdaki statik yük S90 [N]
CFM-L-A.50-76 SH-6	600	1500	1000
CFM-L-A.60-120 SH-8	900	2300	700
CFM-L-B.50-63 SH-6	800	1600	1000
CFM-L-B.60-90 SH-8	1000	2000	800

Maksimum statik yük, ötesine geçildiğinde malzemenin kırılabileceği ve dolayısıyla menteşe performansının etkileneceği değerdir. Elbette bu değere, ilgili uygulamanın önemine ve güvenlik düzeyine göre uygun bir katsayı uygulanmalıdır.

CFM-L-A

CFM-L-B



CFM-L-A

Kod	Açıklama	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	b1	b2	d	d3	d4	C# [Nm]	⚖️
425856	CFM-L-A.50-76-SH-6	50	76	30	56	11.5	6.5	6	31	31	6	6.5	12.5	5	42
425818	CFM-L-A.60-120-SH-8	60	120	36	90	15	8.5	8	51	51	8	8.5	16.5	5	69

CFM-L-B

Kod	Açıklama	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	b1	b2	d	d3	d4	C# [Nm]	⚖️
425851	CFM-L-B.50-63-SH-6	50	63	30	43	11.5	6.5	6	18	31	6	6.5	12.5	5	37
425815	CFM-L-B.60-90-SH-8	60	90	36	63	15	8.5	8	21	51	8	8.5	16.5	5	54

Montaj vidaları için önerilen sıkıştırma torku.