

Kam kaldırma kolları

hızlı kenetleme için, teknopolimer

KAM KALDIRMA KOLLARI GÖVDESİ

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

ELASTİK BAĞLAMA PİMİ

AISI 301 paslanmaz çelik.

KAM SÜRGÜLÜ TABAN

Poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renkte.

DIŞLI SÜRGÜ

Poliamid bazlı SÜPER teknopolimer (PA), siyah renkte.

EIASTİK GENLEŞME RETANSİYON PARÇASI

Sentetik kauçuk, sertlik 60, Shore A.

KENDİNDEN KILITLENEN SOMUN VE PUL

AISI 304 paslanmaz çelik.

STANDART UYGULAMALAR

- **LAC-FL-F-SST:** kaldırma kolu kendisini herhangi bir yönde konumlandırmak için serbesttir.
- **LAC-FL-O-SST:** kaldırma kolu, dönüş önleme referans pimi sayesinde her zaman istenen konuma dönük olarak tutulabilir.

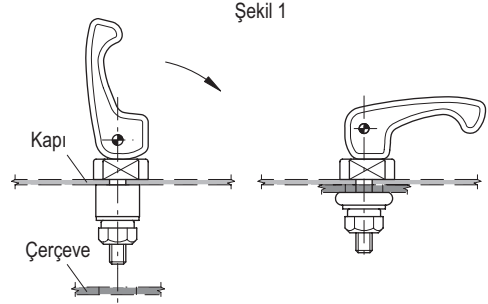
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Kam kaldırma kolu, bir panelin (örneğin bir kapının) bir yapıya (örneğin bir çerçeveye) hızla ve etkin bir şekilde kenetlenmesini sağlayan bir cihaz olup iki eleman arasında titreşimler veya hatalı hizalanmalar olduğunda bile mükemmel kapanmayı garanti eder. Kaldırma kolu saat yönünde çevrildiğinde, elastik retansiyon parçasının genişmesi sağlanır ve bu sayede iki eleman birbirlerine kilitlenir (Şekil 1).

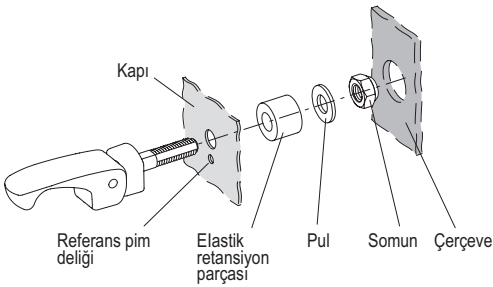
Ürün ayrıca suyla veya buhar jetleriyle sık sık temizlenen ekipmanlar üzerindeki uygulamalara veya hijyenik bakış açısından özel dikkat gerektiren ortamlara özellikle uygundur.



ELESA Original design

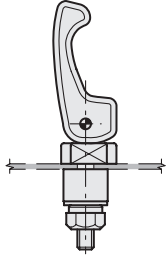


Şekil 1

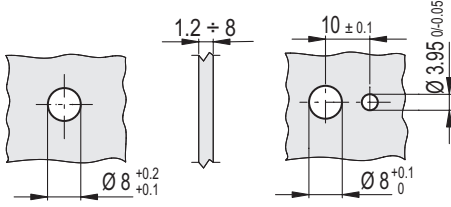
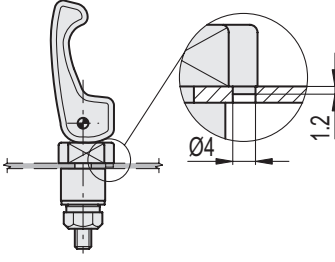


Şekil 2

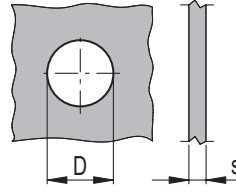
LAC-FL-F-SST



LAC-FL-O-SST

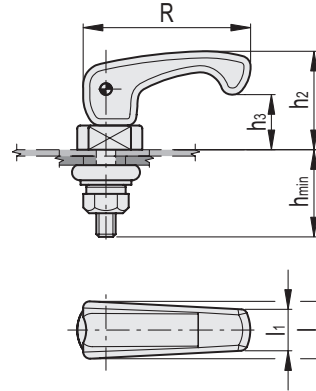
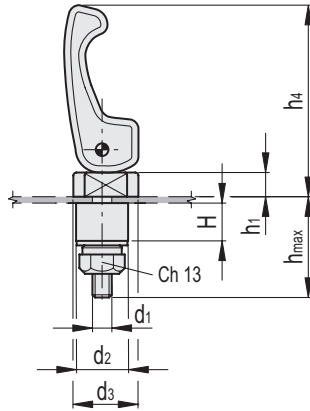


Şekil 3



s	D	Fmaks.* [N]
1.2 ÷ 3.2	19	330
3.2 ÷ 4.8	19.5	660
4.8 ÷ 6.4	20	550
> 6.4	20.5	220

* Elastik retansiyon parçası tarafından kısa vadede uygulanan maksimum tutma kuvveti.



LAC-FL-F-SST

Kod	Açıklama	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	I	l1	⚖
34105	LAC-FL.55-F-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26

LAC-FL-O-SST

Kod	Açıklama	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	I	l1	⚖
34103	LAC-FL.55-O-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26