

Bağlantı kışkaçları

Teknopolimer

STANDART BİLEŞENLER

- **MSX-B taban:** cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı. Altıgen soketli ve somunlu bir M5 paslanmaz çelik silindirik başlı vida kullanarak sabitleme.
- **MSX-C T şekilli kışkaç:** cam elyafı ile güçlendirilmiş teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı. Altıgen soketli ve somunlu M5 paslanmaz çelik silindirik başlı vidalar kullanarak sabitleme.
- **MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF cihaz kışkaçları:** cam elyafı ile güçlendirilmiş teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı. Altıgen soketli ve somunlu bir M5 paslanmaz çelik silindirik başlı vida kullanarak sabitleme.

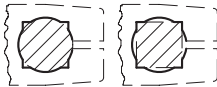
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

MSX. serisi bağlama kışkaçlarının deliklerinin geometrisi, hem yuvarlak kesitli boruları hem de kare kesitli boruları sabitlemek için tasarlanmıştır, son olarak parçaların dönmesini önler (bkz. Şekil 1).

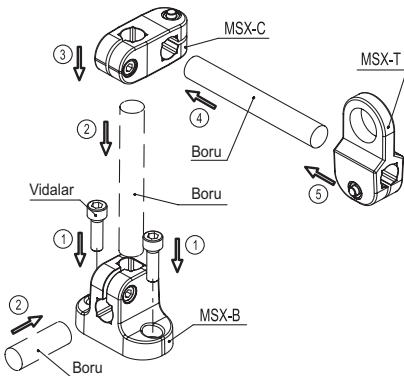
MONTAJ TALİMATLARI

1. Tabanı, altıgen soketli 2 M6 silindirik başlı vida kullanarak monte edin (birlikte verilmez).
2. Bağlantı borusunu tabanın deliğine yerleştirin ve ayar vidasını vidalayarak bağlantı borusunu kenetleyin. Önerilen sıkıştırma torku 5 Nm'dir.
3. Bağlantı borusunu iki yöllü kışkaçın şekil verilmiş deliğine yerleştirin.
4. Diğer bağlantı borusunu iki yöllü kışkaçın deliğine yerleştirin.
5. Bağlantı borusuna mevcut altı tanesi arasından seçilmiş doğru cihaz kışkaçını yerleştirin. Bileşenlerin konumlandırılmasından sonra ayar vidalarını vidalayarak bileşenleri sıkıştırın. Önerilen sıkıştırma torku 5 Nm'dir.

Şekil 1



Montaj talimatları



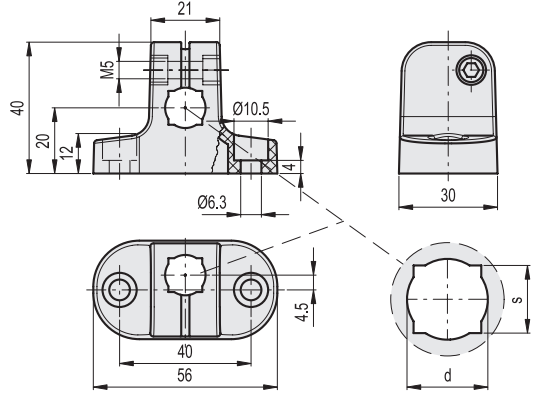
FM design





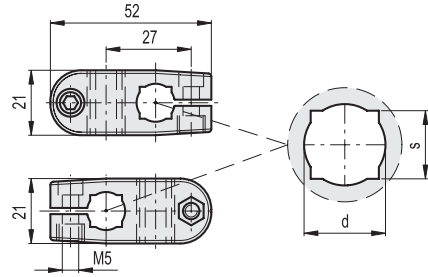
MSX-B

Kod	Açıklama	d	s	Çekme direnci# [N]	Dönüş direnci# [Nm]	
440101	MSX.56-B-8-10	10	8	900	4	32
440102	MSX.56-B-10-12	12	10	1000	4.5	31
440103	MSX.56-B-12-14	14	12	1100	5	28



MSX-C

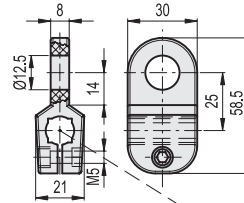
Kod	Açıklama	d	s	Çekme direnci# [N]	Dönüş direnci# [Nm]	
440121	MSX.56-C-8-10	10	8	900	4.5	24
440122	MSX.56-C-10-12	12	10	1000	5	23
440123	MSX.56-C-12-14	14	12	1100	5.5	20



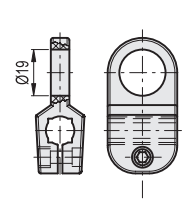
MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF

Kod	Açıklama	d	s	Çekme direnci# [N]	Dönüş direnci# [Nm]	
440131	MSX.56-TA-8-10	10	8	900	4	23
440132	MSX.56-TA-10-12	12	10	1000	4.5	22
440133	MSX.56-TA-12-14	14	12	1100	5	21
440135	MSX.56-TB-8-10	10	8	900	4	21
440136	MSX.56-TB-10-12	12	10	1000	4.5	20
440137	MSX.56-TB-12-14	14	12	1100	5	19
440139	MSX.56-TC-8-10	10	8	900	4	25
440140	MSX.56-TC-10-12	12	10	1000	4.5	24
440141	MSX.56-TC-12-14	14	12	1100	5	23
440143	MSX.56-TD-8-10	10	8	900	4	24
440144	MSX.56-TD-10-12	12	10	1000	4.5	23
440145	MSX.56-TD-12-14	14	12	1100	5	22
440147	MSX.56-TE-8-10	10	8	900	4	23
440148	MSX.56-TE-10-12	12	10	1000	4.5	22
440149	MSX.56-TE-12-14	14	12	1100	5	21
440151	MSX.56-TF-8-10	10	8	900	4	24
440152	MSX.56-TF-10-12	12	10	1000	4.5	23
440153	MSX.56-TF-12-14	14	12	1100	5	22

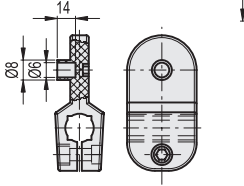
MSX-TA



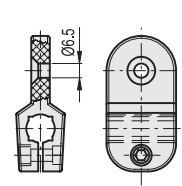
MSX-TB



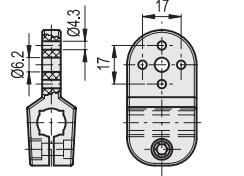
MSX-TC



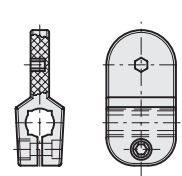
MSX-TD



MSX-TE



MSX-TF



Yuvarlak boru ile yürütülen testler.

ELESA ve GANTER modellerinin tüm hakları kanun uyarınca saklıdır. Çizimimizi çoğaltırken kaynağı her zaman belirtir.