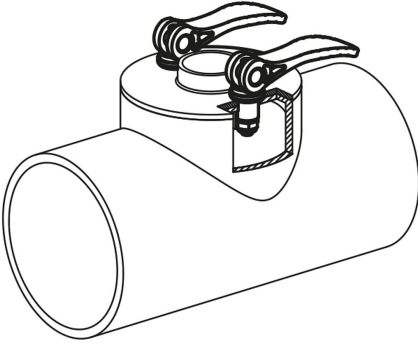
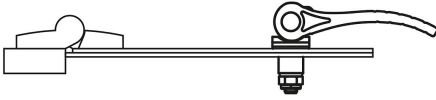
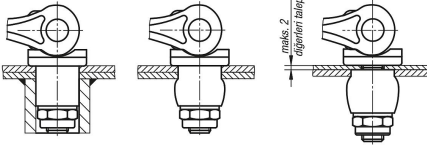


Eksantrik kamlı kenetleme kolları, plastik, elastomer kilitli, plastik baskı pulu ve dişli bulonu ile çelik

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



İçerideki sıkıştırma deliği Sac sıkıştırma elemanı 1 Sac sıkıştırma elemanı 2



Açıklama

Malzeme:

Tutamak kolu ve baskı pulu: Cam elyaf takviyeli plastik PA 66.

Aks pimi: Paslanmaz çelik 1.4305.

Pimli cıvata ve pul: Çelik, mukavemet sınıfı 5.8.

Elastomer yay: PUR.

Model:

Tutamak kolu ve baskı pulu: Siyah.

Aks pimi kaplamasız.

Pimli cıvata ve pul mavi pasifleştirilmiş.

Altıgen somun, sıkıştırma kamalı ve baskı pulu, mavi pasifleştirilmiş.

Bilgi:

Tutamak kolunun kullanılmasıyla elastomer yay sıkıştırılır, yani genişler ve onu çevreleyen parçaya şekillenir.

Sıkıştırma parçalı altı köşeli somun üzerinden elastomer yayın genişmesi ayarlanabilir ve böylece tutma kuvveti belirtilebilir.

Altı köşeli somunun sıkıştırma parçası ayrıca sıkıştırma noktası çözüldükten sonra önceden ayarlanan değer korunmasını sağlar.

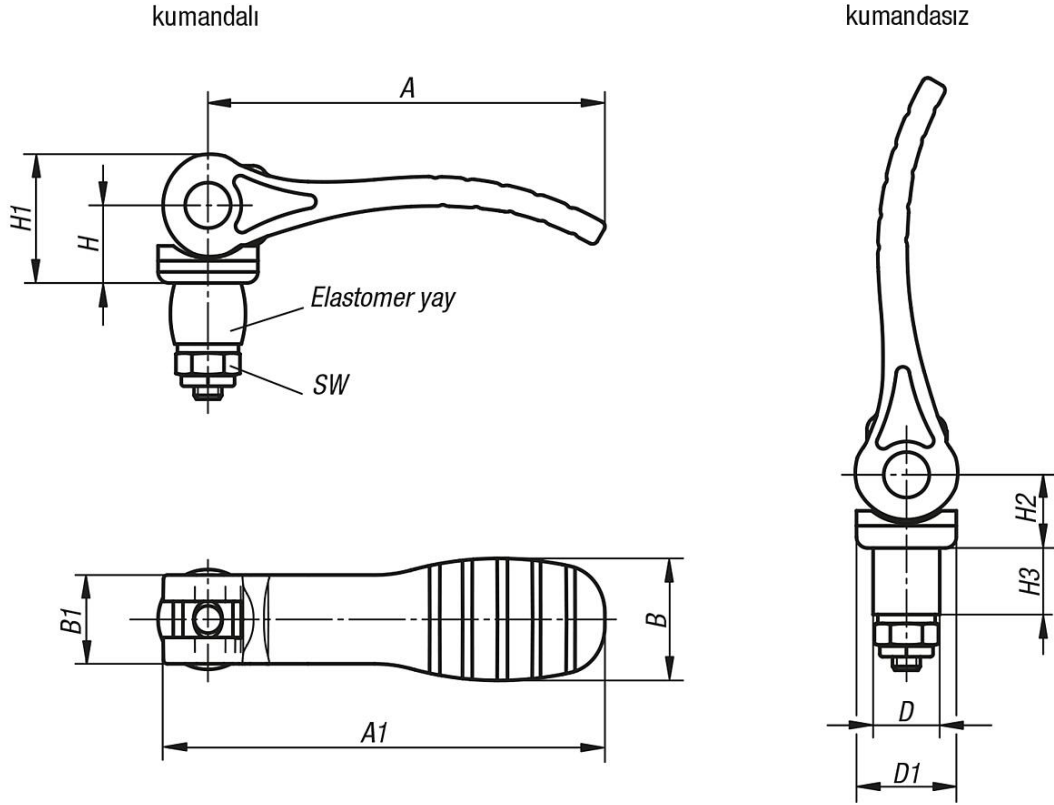
Kullanım:

Belirtilen tutma kuvvetleri, sürekli yüklenme için uygun değildir.

Kullanımı test etmek için memnuniyetle test örnekleri teslim edebiliriz.

Eksantrik kamlı kenetleme kolları, plastik, elastomer kilitli, plastik baskı pulu ve dişli bulonu ile çelik

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	D	D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	Tutma kuvveti yakl. N Sıkıştırma deliği (sürekli yük yok)	Tutma kuvveti yakl. N Plaka sıkıştırma (sürekli yük yok)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100