

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Gövde: alüminyum.
Sıkıştırma kolu: çelik.

Model:

Gövde: eloksal kaplama.
Sıkıştırma kolu: karartılmış.

Bilgi:

Pnömatik yan bağlama elemanı üstten işlenmesi gereken iş parçalarının bağlanması içindir. Yan gerginlik sayesinde üstteki işleme yüzeyinde rahatsız edici kenarlar yoktur. Yan bağlama elemanları havayla devreye alınır. Gerdirmeye kolunun büyük döndürme açısı sayesinde iş parçalarının serbest yerleştirilmesi ve çıkartılması mümkündür. Bu şekilde iş parçasına optimum erişim garanti edilir. Gövde blok form universal sabitleme imkanları sunmaktadır, bu şekilde yan bağlama elemanı optimum şekilde bağlanacak iş parçasına uyarlanabilir. Yan bağlama elemanları yalın ve tırtıklı sıkıştırma çeneleri ile mevcuttur. Böylece ham parçalar ve önceden işlenen iş parçaları gerdirilebilir.

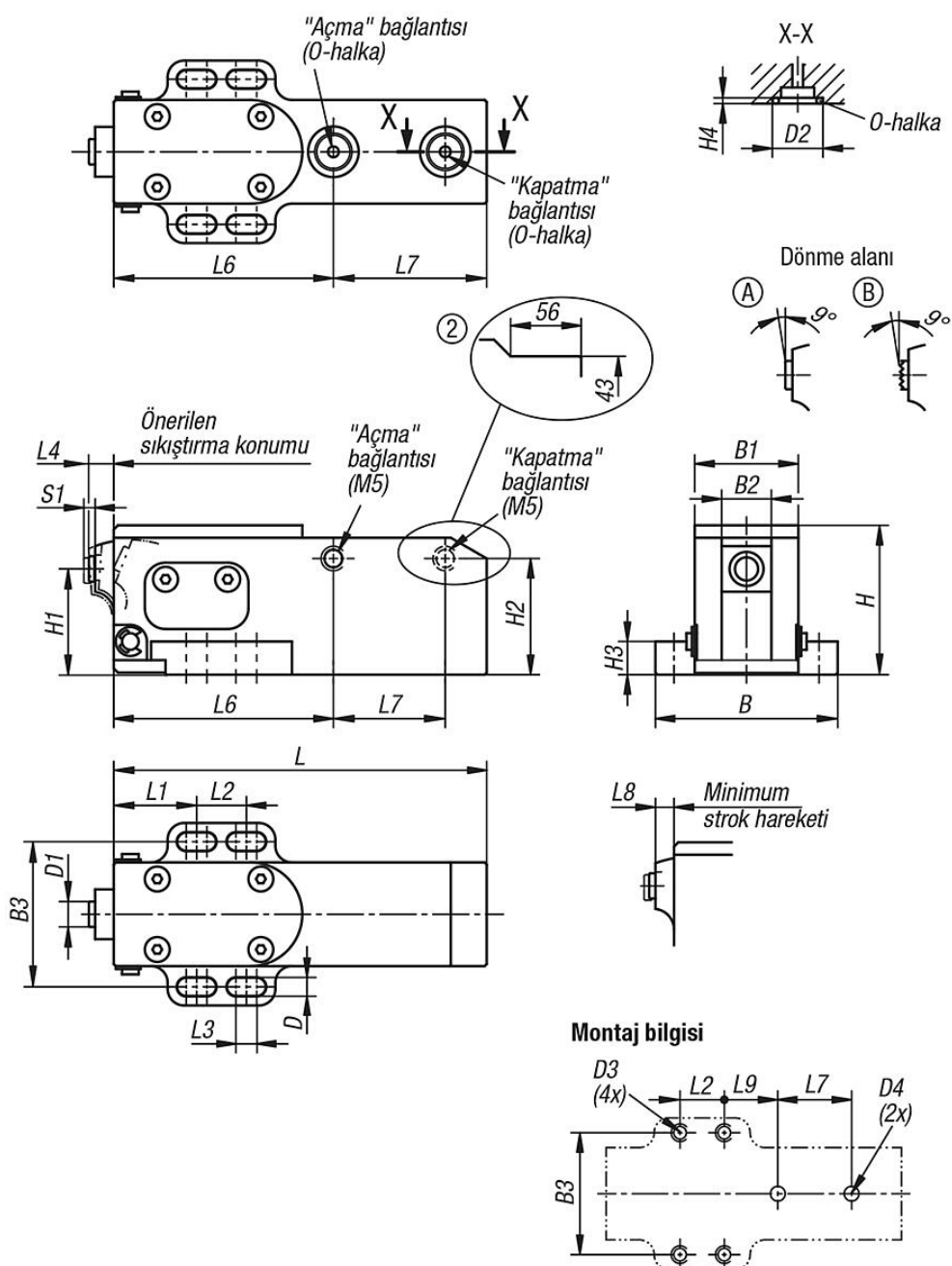
Pnömatik yan bağlama elemanları ayrıca birden fazla noktada iş parçasına konumlandırılabilir ve belirli bir sırada devreye alınabilir. Kumanda ya bir makine kumandası ya da bir manuel kumanda ile gerçekleştir. Genel olarak pnömatik bağlama elemanları, basınçlı hava yardımıyla devreye sokulmaları ile öne çıkar. Bu da özellikle sık sık gerçekleştirilen sıkıştırma işlemlerinde kullanıcının yükünü hafifletir.

Gerdirmeye gücü 0,5 MPa ile ilgilidir.

Çizim bilgisi:

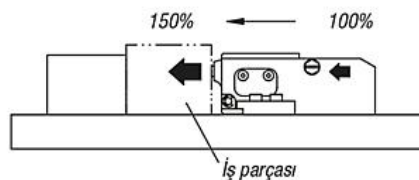
Form A: yalın
Form B: tırtılı

Çizimler

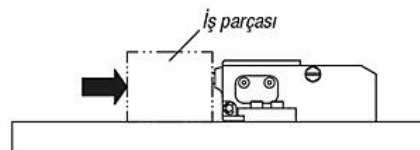


Çizimler

Kama mekanizması gerdirmeye gücünü, aynı ebattaki pnömatik silindire göre %150 artırır.



Sıkıştırma kolu bir kama mekanizması üzerinden devreye alınır. Hava basıncı hava kaçığı nedeniyle düşerse, kama mekanizması gerdirmeye gücünün hızlı bir şekilde düşmesini öner.

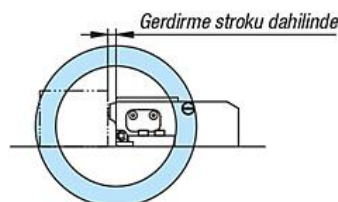


Kama mekanizması güvenli bir bağlama sağlar, yan bağlama elemanına karşı kuvvet durumunda da.

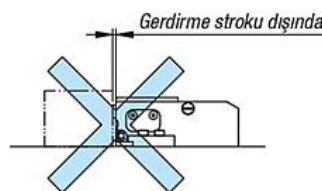
İzin verilen karşı kuvvet (bağlama pabucu başına)

Boyut	İzin verilen gerdirmeye gücü (kN)
1	1,1
2	2,4

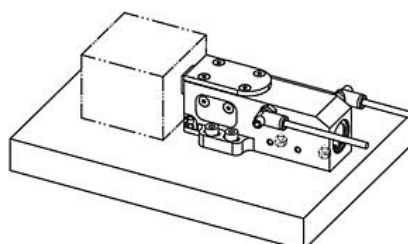
Yan bağlama elemanı, gerdirmeye stroku dahilinde kullanılmalıdır.



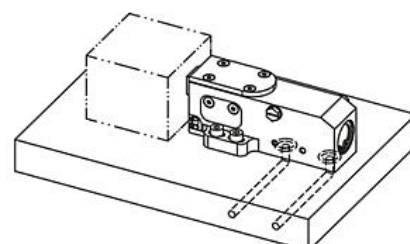
Kama mekanizması, iş parçasının güvenli bağlanması içindir.



Kama mekanizması bu şekilde çalışmaz.

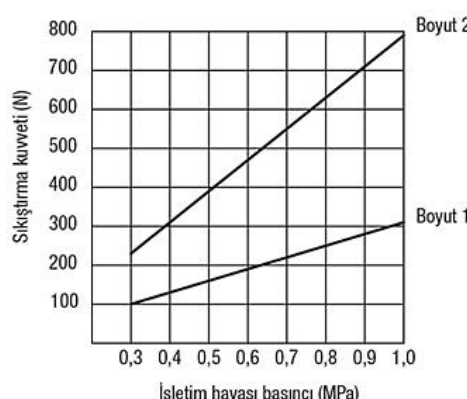


Gösterildiği gibi yan bağlantı.
Alttaki bağlantılar kapalı olmalıdır.



Altta bağlantı.
Yandaki bağlantılar kapalı olmalıdır.

Performans eğrileri



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Boyun	Form	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4
-	1	A	44	25	12	35	4,5	6	12,2	M4	2-4	36	25,5	28	8	1,9
-	1	B	44	25	12	35	4,5	6	12,2	M4	2-4	36	25,5	28	8	1,9
-	2	A	65	40	18	53	6,5	8,5	18	M6	2-6	54	39,5	33	12	2,4
-	2	B	65	40	18	53	6,5	8,5	18	M6	2-6	54	39,5	33	12	2,4

Sipariş numarası	L	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L8	L9	S1 (Bağlama yolu)			F N	Çalışma basıncı MPa
-	90	20	12	5	6	53	27	5	21	2			160	0,3 - 1,0
-	90	20	12	5	6	53	27	5	21	2			160	0,3 - 1,0
-	135	30	20	8	12	84	38	10,5	34	3			390	0,3 - 1,0
-	135	30	20	8	12	84	38	10,5	34	3			390	0,3 - 1,0