

## 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. Gerdirme 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 tırtıllı sıkıştırma çeneleri ile mevcuttur. Böylece ham parçalar ve önceden işlenen iş parçaları gerdirilebilir.

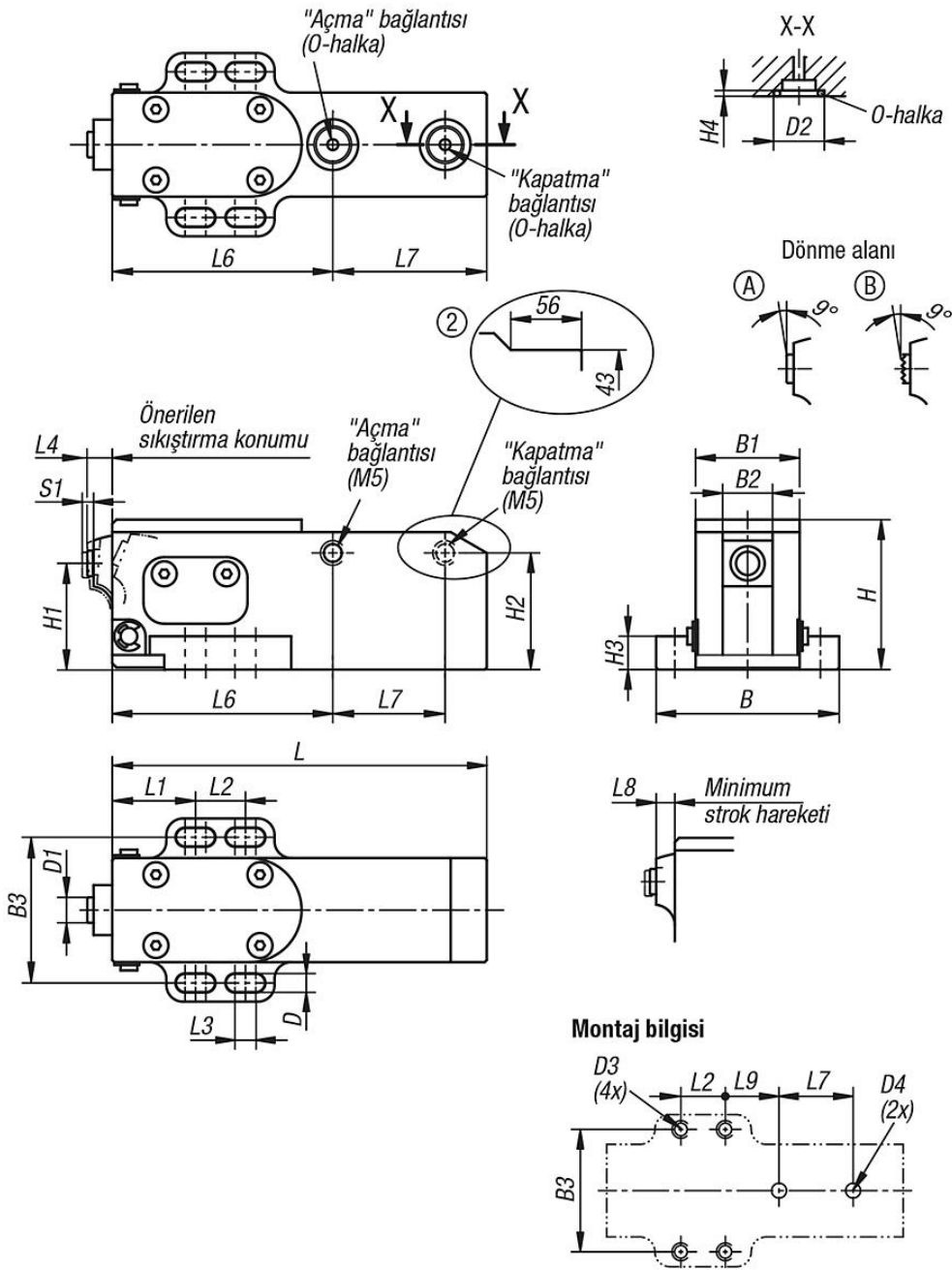
Pnömatik yan bağlama elemanları ayrıca birden fazla noktada iş parçasına konumlandırılabilir ve belirli bir sırada devreye alınabilir. Kumanda ya bir makine kumandası ya da bir manuel kumanda ile gerçekleşir. Genel olarak pnömatik bağlama elemanları, basınçlı hava yardımıyla devreye sokulmaları ile öne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

Gerdirme gücü 0,5 MPa ile ilgilidir.

**Çizim bilgisi:**

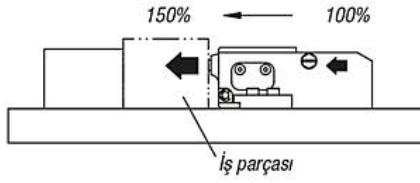
Form A: yalın

Form B: tırtıllı

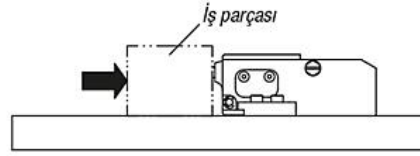


## Çizimler

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



Sıkıştırma kolu bir kama mekanizması üzerinden devreye alınır. Hava basıncı hava kaçağı nedeniyle düşerse, kama mekanizması gerdirme gücünün hızlı bir şekilde düşmesini önler.

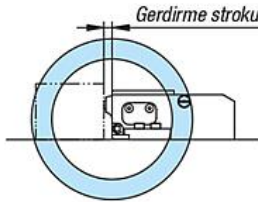


Kama mekanizması güvenli bir bağlama sağlar, yan bağlama elemanına karşı kuvvet durumunda da.

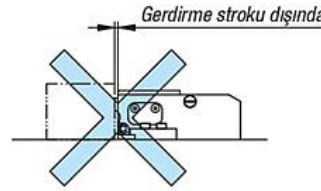
İzin verilen karşı kuvvet (bağlama pabucu başına)

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

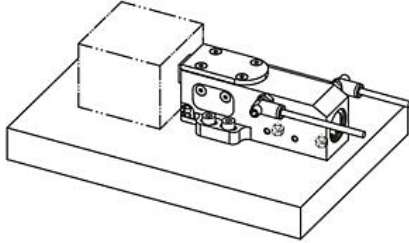
Yan bağlama elemanı, gerdirme stroku dahilinde kullanılmalıdır.



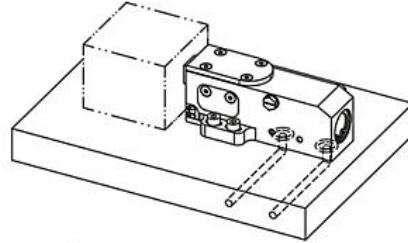
Kama mekanizması, iş parçasının güvenli bağlanması içindir.



Kama mekanizması bu şekilde çalışmaz.

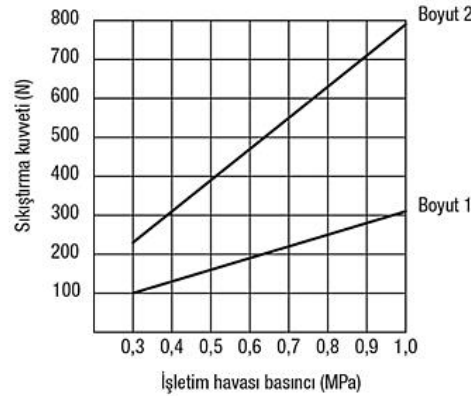


Gösterildiği gibi yan bağlantı. Altındaki bağlantılar kapalı olmalıdır.



Alttan bağlantı. Yandaki bağlantılar kapalı olmalıdır.

## Performans eğrileri



## Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Boyut	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