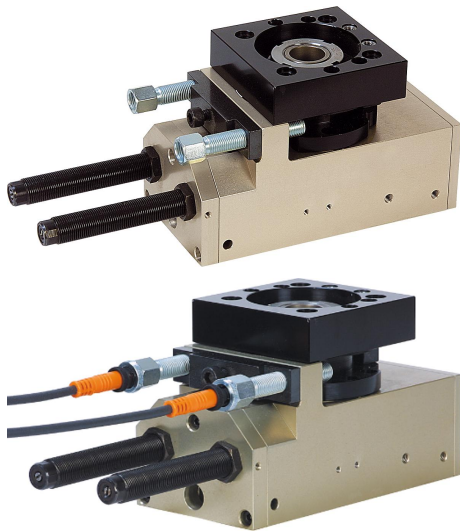


## Ürün açıklaması/Ürün resimleri



## Açıklama

**Malzeme:**

Gövde: yüksek mukavemetli alüminyum.

Dayanak sistemi: çelik.

**Model:**

Gövde: eloksal kaplama.

Dayanak sistemi: sertleştirilmiş ve perdahlı.

**Bilgi:**

İkili tahrik silindirli, ağır yük tipi bakım gerektirmeyen, pnömatik döner modül. 4/2 veya 5/2 yolu yolu üzerinden kumanda. Tahrik, sabit, filtrelenmiş ( $10 \mu\text{m}$ ), kurutulmuş, yağlanmış veya yağlanmamış 4–8 bar basınçlı hava üzerinden gerçekleştirilebilir. Basınçlı hava bağlantısı M5. Aynı ebattaki modüller, adaptör plakaları olmadan hassas merkezleme sistemi üzerinden 20240 merkezleme halkaları aracılığıyla birbirleri ile kombine edilebilir

$0^\circ - 190^\circ$  arasındaki dönme açısı, kademesiz olarak ayarlanabilir.

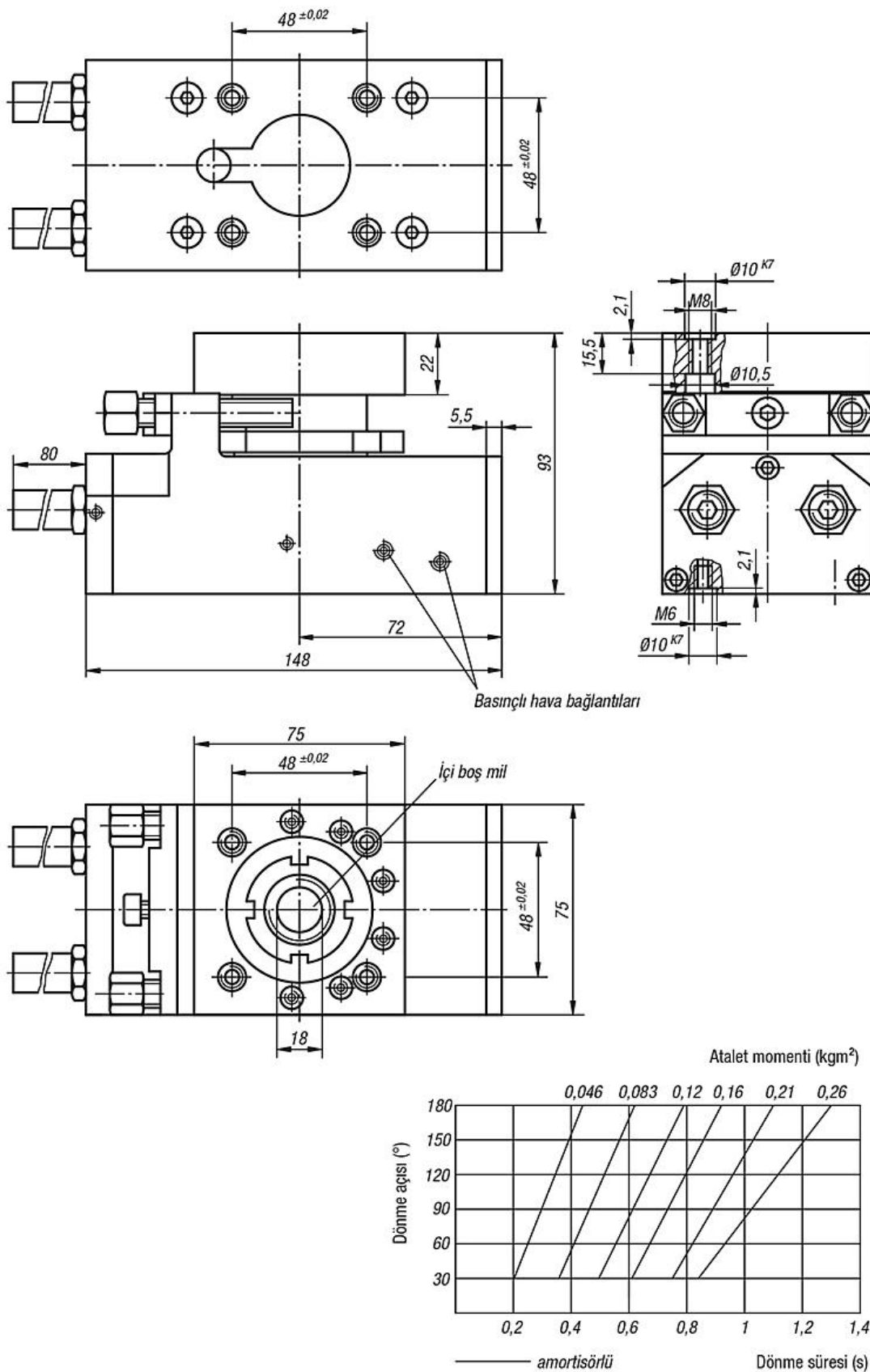
Tekrarlama hassasiyeti  $\pm 0,01^\circ$ .

Amortisörler teslimat kapsamındadır.

**Aksesuar:**

Yaklaşma anahtarı ve konnektör için tabloya bakın.

## Çizimler



**Ürünler genel bakış**

Sipariş numarası	Boyun	Tahrik torku Nm	Maks. devrilme momenti, Nm	Dönme açısı	Eksenel yük N	Radyal yük N	Silindir Ø	6 bar'da çift strok başına hava tüketimi (ccm)
20062-026	6	6,5	55	0° - 190°	1100	1600	2 x 25	88

Sipariş numarası	Boyun	Uygun yaklaşma anahtarları	Uygun konnektörler
20062-026	6	83000-15-030	80150-010X2000