

# Mafsallı ayağın modüler yapısı

## Kullanım:

Mafsallı ayaklar modüler şekilde tasarlanmıştır. Bileşenler, kullanım durumuna bağlı olarak özel şekilde kombine edilebilir. Böylelikle mafsallı ayaklar makine ve ekipmanlardan büro mobilyalarına kadar birçok yerde kullanılabilir.

## Modüler yapı:

Mafsallı ayaklar, disk ve dişli mil olmak üzere iki bileşenden oluşur. **Her** disk, **her** dişli mil veya **her** bilya kafası ile kombine edilebilir (bkz. Res. 1).

## Montaj:

Dişli milin bilyasını veya bilya kafasını lastik çekiç ile dik şekilde mafsallı ayak diskine çakın. Mafsallı ayağın diskindeki iki sabitleme deliği (kapalı), gerektiğinde darbe ile açılabilir ve mafsallı ayak zemine sabitlenebilir.

## Mafsallı ayak yüksekliği:

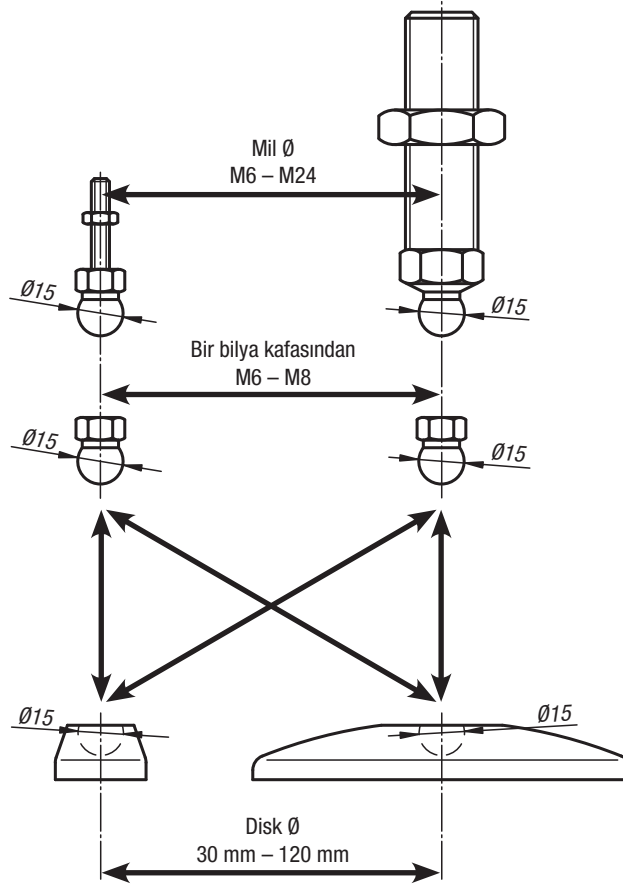
Mafsallı ayaklar disk, dişli mil veya bilya kafası boyutundan bağımsız olarak her zaman  $H = 22,5$  mm minimum yüksekliğe sahiptir (bkz. Res. 2). Dişli mil ile montajda komple mafsallı ayağın yüksekliği, dişli mil + altı köşenin yüksekliği +  $22,5$  mm değerleri ile hesaplanır. (Mafsallı ayak toplam yüksekliği =  $L + L_1 + 22,5$  mm)

Bilya kafası ile montajda  $L$  uzunluğu dikkate alınmaz.

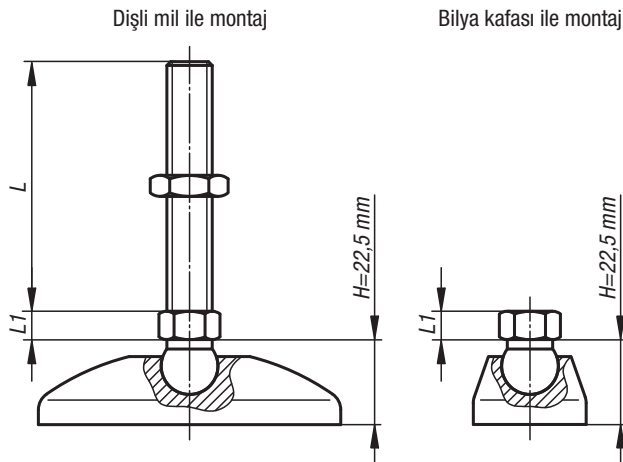
## Sipariş bilgisi:

Mafsallı ayak disk ve dişli mil veya bilya kafası monte edilmiş bir halde teslim edilecekse disk ve mil veya bilya kafası sipariş numarasını lütfen "**monte edilmiş**" eki ile birlikte belirtin. (bkz. ilgili ürün sayfasındaki sipariş örneği).

Res. 1



Res. 2



## Dişli milin veya bilya kafanın eğim açısı:

