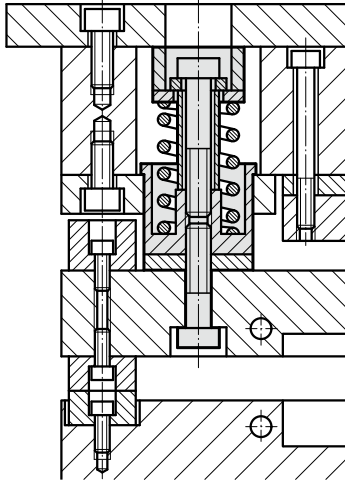


# BASKI YAYI İÇİN ARALIK VE YAY ÜNİTESİ, DAR MONTAJ ALANI, ARALIK MANŞONSUZ / BASKI YAYI İÇİN ARALIK VE YAY ÜNİTESİ, DAR MONTAJ ALANI, ARALIK MANŞONLU



## Montaj Örnekleri:

Aralık Manşonlu



## 244.xx.3.xxx.10

Aralık Manşonsuz uygulama (Havşa delik)

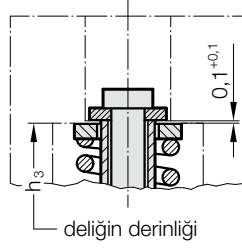
## 244.xx.3.xxx.11

Aralık Manşonlu Uygulama (düz delik)

Aralık Manşonu 244.10.

disk 244.11.

Yay destek rondelası 244.7.



aralık tüpü 244.9.

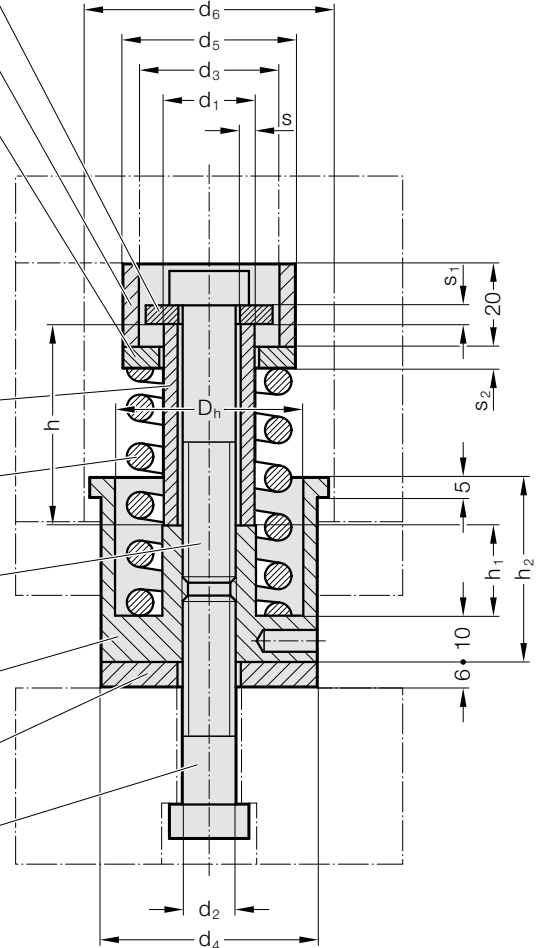
yuvarlak Tel sıkıştırma  
Yay (ayrı sipariş edilir)

imbus civata  
DIN EN ISO 4762 (12.9)

Flanş Burcu 244.12.2

Ayar rondelası 244.13.2

imbus civata  
DIN EN ISO 4762 (12.9)



## Tanım:

Önyüklemeli birleştirilmiş yay ve stoper ünitesi, yay gücünü ve sıyrıcı plaka boşluk ayarını tek bir üniteye birleştirmiştir. Yer avantajı kazandırır ve bir çok kalıp elemanının işleme maliyetini azaltır. Aralık manşonunun kullanılması, bütün ünitenin kolaylıkla değiştirilebilmesini sağlar. Değişimi yapmak için üst plakayı sökmek yeterlidir. Ayar rondelası çıkarılarak zimbalar sorunsuz bir şekilde yeniden taşlanabilir.

## Not:

Helis Çelik Yaylar ayrı sipariş edilmelidir, Bölüm F başında görmek. Şapkalı stoper tapaları zimba tutucuya montaj edildikten sonra eşit şekilde taşlanır.

## Uyarı:

Taşlama sonrası varolan koşulların korunması için, Ayar diskinin zimba ile aynı miktarda taşlanması gerekir. Kör delik derinliği  $h_3$  ve aralık manşonu yüksekliği, civata yakl. 0,1 mm gevşetilecek şekilde ayarlanmalıdır.

## 244.xx.3.xxx.10 Baskı yayı için aralık ve yay ünitesi, dar montaj alanı, aralık manşonsuz

## 244.xx.3.xxx.11 Baskı yayı için aralık ve yay ünitesi, dar montaj alanı, aralık manşonlu

Yay $\phi$	$d_1 \times s$	$h^*$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$D_h$	$s_1$	$s_2$	$h_1$	$h_2$
20	10 x 1,8		M6	18	25	25	31	20	3	4	5	36
25	12 x 1,8		M8	18	32	25	38	25	3	4	10	36
32	16 x 2,5		M10	30	38	38	44	32	4	5	16	40
40	20 x 3,5		M12	30	47	38	54	40	4	5	18	40

\* h = aralık tüpü uzunluğu 244.9.

## Siparis Kodu (örnek):

Baskı yayı için aralık ve yay ünitesi, dar montaj alanı, aralık manşonsuz  
Yay  $\phi = 32$  mm = 244.32.3.  
Aralık tüpü uzunluğu  $h = 48$  mm = 048.  
aralık manşonsuz = 10  
Siparis No = 244.32.3. 048. 10

Baskı yayı için aralık ve yay ünitesi, dar montaj alanı, aralık manşonlu  
Yay  $\phi = 20$  mm = 244.20.3.  
Aralık tüpü uzunluğu  $h = 38$  mm = 038.  
Aralık Manşonlu 244.11. = 11  
Siparis No = 244.20.3. 038. 11