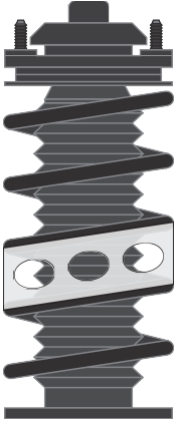


Kolay ölçüm nasıl yapılır?

| | | |
|---|--|--|
|  |  |  |
| Bir cetvel ve bir kâğıt parçası ölçüm yapmak için yeterlidir. | Kâğıt, helezon yay aralığına tam denk gelecek şekilde ayarlanır ve katlanır. | Cetvelle katladığınız kâğıdın genişliğini ölçün. "Ürün Çeşitleri" tablosundan ölçülerinize uygun ürün tipini belirleyin. |

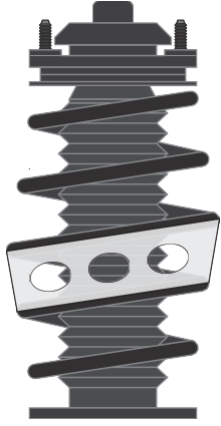
Değişik yay tipleri için doğru montaj yerleri:

1. Klasik Tip



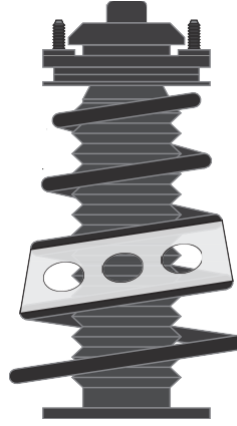
Yayın orta bölümüne

2. Elmas Tip



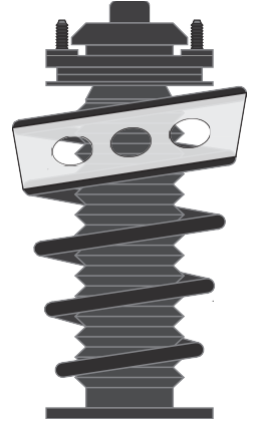
Yayın en geniş bölümüne

3. Piramit Tip



Yayın alt bölümüne

4. Ters Piramit Tip



Yayın üst bölümüne

Ürün montajı nasıl yapılır?



Önemli!

- Araç düzgün ve eğimsiz bir zeminde, içerisinde ağırlık bulunmayacak şekilde ölçüm yapılmalıdır. Araç liftte olmayacaktır.
- Yayın, buffer oluğuna tam yerleştiğinden emin olunmalıdır; aksi takdirde montaj hatalarına sebebiyet verebilir.
- Montajı yapılacak bölge için yukarıdaki şema dikkate alınmalıdır.

1. Araç lift ya da krikoyla yükseltilir. Eğer yaylara lastik sökülmeden ulaşılabilir ise direkt diğer adımlara geçilebilir. İki şekilde de yaylara ulaşamıyorsa, lastikleri sökünüz.



2. Helezon yay temizlenir, sabunlu su ya da silikon sprej sıkılır.



3. Buffer oluklarına da sabunlu su ya da silikon sprej sıkılmalıdır. Yukarı şemada verilen montaj bölgelerine dikkat edilerek buffer yerine oturtulur.



4. Yayın buffer oluğuna oturduğundan emin olunmalıdır. İşlem



5. Üst kısımda baştan ikinci deliğe plastik kelepçe takılır.



6. Alt kısımda sondan ikinci deliğe plastik kelepçe takılır.



7. Kelepçeler çok sıkı ya da gevşek olmamalıdır. Montaj tamamlandı!



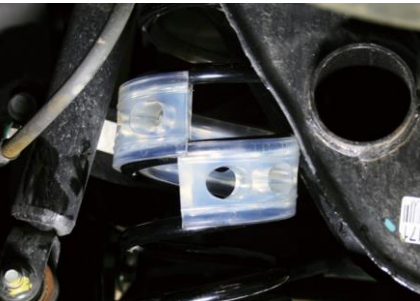
Helezon yayının üst kısmından ölçü alınmalıdır.



Helezon yayının alt kısmından ölçü alınmalıdır.

1. S1 ve A1 modeller özel ölçülere sahip modellerdir. S1 modelin genişliği "S" olarak başlayıp "A" genişliğinde bitmektedir. A1 model ise "A" model genişliğinde başlayıp "B" model genişliğinde bitmektedir.

2. S1 ve A1 modellerinin yay aralığı ölçülerine %100 uyduğundan emin olunmalıdır.



Önemli!

Buffer başlangıç ve bitiş noktalarının montaj sonrası üst üste çakışmadığından emin olunuz. Çakıştığı durumlarda şekilde görüldüğü gibi bir sonraki deliğin bitiş hizasından kesiniz.



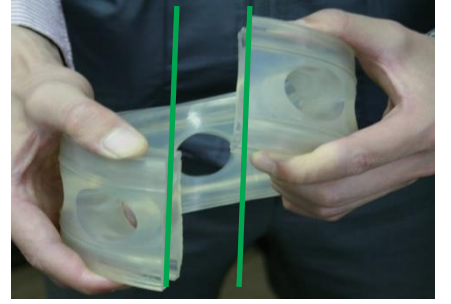
Eğer aynı helezon yayına çift buffer montajı yapılacaksa, aralarında en az bir boş katman kalmasına dikkat edilmelidir.



×



×



○



- Buffer başlangıç ve bitiş noktaları çıkışırsa ürünün ömrü ve dayanıklılığı azalacaktır.
- Yay boşluğuna uygun olmayan bir buffer uyguladığınızda, dayanıklılığı azalabilir. Satın alma ve uygulama sırasında buffer tipini seçmek için yukarıdaki tabloyu inceleyin ya da bir uzmana danışın veya bizimle iletişime geçin.