

Anma ölçüleri / Nominal Sizes	
Mil çapı / Stem dia.	d1
Yuva çapı / Housing dia.	D
Keçe yüksekliği / Seal height	b
Keçe dış çapı / Seal External dia.	d2

#### Keçe tanımı

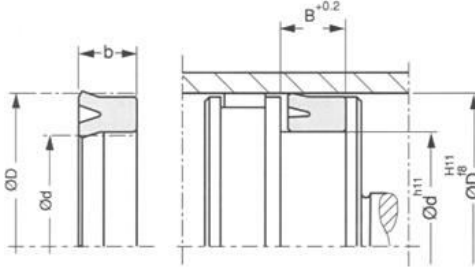
Kullanım yerleri, şartları ve ölçülerine göre keçeler birbirlerinden farklı fiziksel, kimyasal özellikler ve şekillere sahiptirler. Keçe seçiminde ve sınıflandırılmasında da bu özellikler kullanılır. Tanımlamada kullanılan anma ölçüleri şekilde gösterilmiştir. Anma ölçüsünde kullanılan tüm ölçüler milimetredir (mm.).

#### The Seal Description

Each seal has different physical and chemical features and shapes than others depending on their usage places, sizes, conditions. In choosing and classifying a seal those features are taken into consideration. The nominal sizes are shown by the below table. All sizes used for description are in mm.

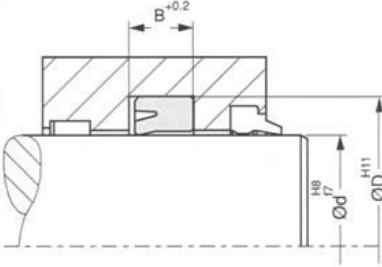


#### Piston keçesi Piston seal



Anma ölçüleri / Nominal Sizes	
İç çap / Inner dia.	d
Dış çapı / External dia.	D
Nutring yüksekliği / Nutring height	b
Yuva yüksekliği / Housing height	B

#### Rod keçesi Rod seal



#### Nutring tanımı

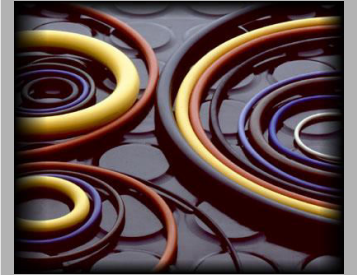
Kullanım yerleri, şartları ve ölçülerine göre nutringler birbirlerinden farklı fiziksel, kimyasal özellikler ve şekillere sahiptirler. Nutring seçiminde ve sınıflandırılmasında da bu özellikler kullanılır. Tanımlamada kullanılan anma ölçüleri şekilde gösterilmiştir. Anma ölçüsünde kullanılan tüm ölçüler milimetredir (mm).

#### Nutring description

Each nutring has different physical and chemical features and shapes than others depending on their usage places, sizes, conditions. On choosing and classifying a nutring those features are taken into consideration the nominal sizes are shown by table on the left. All used sizes for description are in mm.

**O'ring tanımı :** Kullanım yerleri, şartları ve ölçülerine göre o'ringler birbirlerinden farklı fiziksel, kimyasal özelliklere sahiptirler. O'ring seçiminde ve sınıflandırılmasında da bu özellikler kullanılır. Tanımlamada kullanılan anma ölçüleri şekilde gösterilmiştir. Anma ölçüsünde kullanılan tüm ölçüler milimetredir (mm).

**O-ring description:** Each O-ring has different physical and chemical features and shapes than others depending on their usage places, sizes, conditions. On choosing and classifying a o-ring those features are taken into consideration the nominal sizes are shown by table on the left. All sizes used for description are in mm.



Anma ölçüleri / Nominal Sizes	
İç çap / Inner dia.	d1
Kalınlık / Thickness	d2

