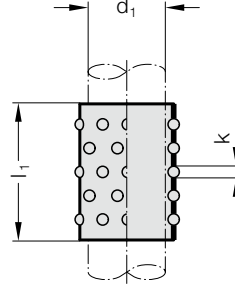


## BİLYALI KAFES, PLASTİK, EN YÜKSEK KURS HIZI İÇİN



206.41.



### Tanım:

Düşük atalete sahip olmasından dolayı plastik bilyalı kafesler 1000 ve daha fazla stroklarla çalışabilir.

Geri dönüş stroğunda bilyelerin sürüklenmesi sorunu kafes ataleti ile ayarlanarak ortadan kaldırılır. Böylelikle sürüklenme ve etkisi olan aşınmadan korunulmuş olur.

Küçük modüller kalıp setlerinde plastik Bilyalı kafes 206.41. şapkalı kolon 202.61. yıllardır başarı ile kullanılmaktadır.

### Malzeme:

Kafes: Teflon (Polyacetal - POM)

Bilyalar: sertleştirilmiş çelik DIN 5401- Sınıf I-Hassasiyet

### 206.41. Bilyalı kafes, plastik, en yüksek kurs hızı için

Sipariş No.	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	k
206.41.012.020.021	12	21	2
206.41.012.020.042	12	42	2
206.41.012.025.021	12	21	2,5
206.41.012.025.042	12	42	2,5
206.41.015.030.045	15	45	3
206.41.015.030.056	15	56	3
206.41.015.030.063	15	63	3
206.41.015.030.071	15	71	3