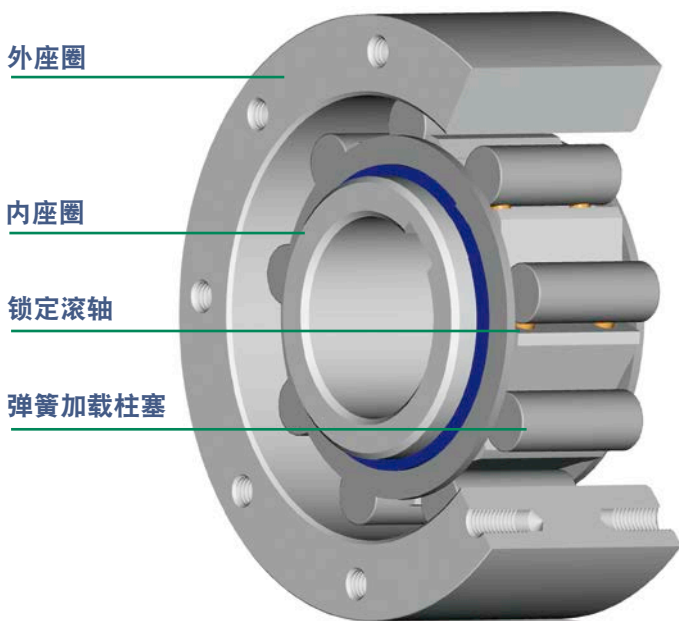


# 基本型：始终为绝佳的解决方案。

为了实现次页上所述的功能，将锁定元件放置在影响啮合与分离的外与内座圈中间。这些锁定元件分为两种基本设计：

## 滚柱式离合器

主要用作超越与分度离合器。



外座圈

内座圈

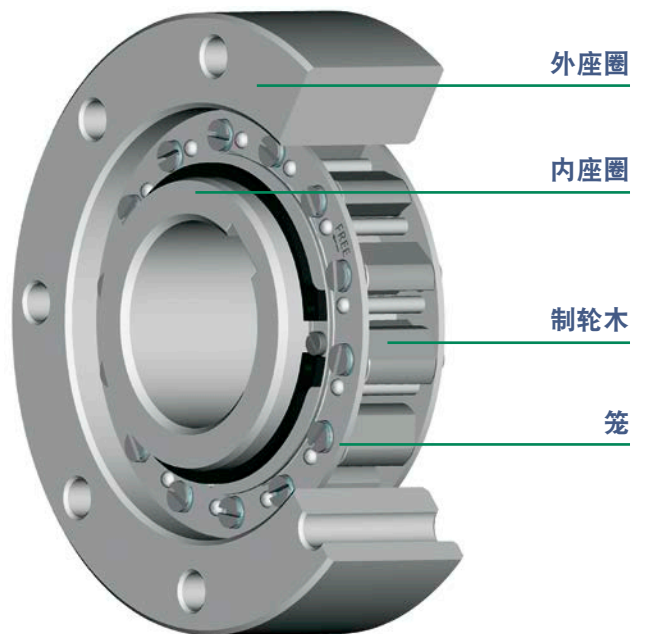
锁定滚轴

弹簧加载柱塞

- 坚固
- 多功能
- 分度精度高
- 高性能超越离合器

## 制木轮离合器

最适合用作止逆离合器，主要为无接触型。



外座圈

内座圈

制轮木

笼

- 超越性能高
- 扭矩能力强
- 偏心度公差大
- 可使用任何润滑剂

我们提供不同类型的自由轮，即：不带轴承座（内置）或带轴承支架型（独立式）。（请见第 10 页“选择表”）