

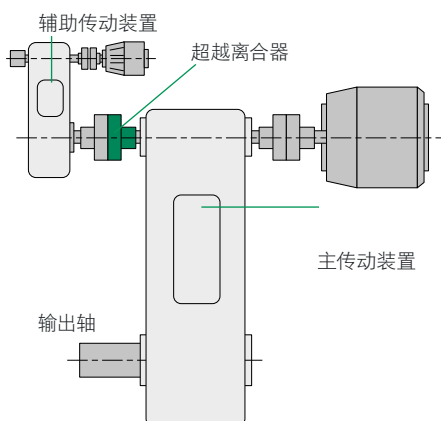
## STIEBER 解决方案： 始终为适当的选择。

对装置的选择最开始由应用类型确定：OC 超越离合器，IC 分度离合器，BS 止逆离合器。需要为每种类型提供不同的技术信息。安装详细信息与润滑要求最终决定选择的装置。

各种类型应用所需的信息如下：

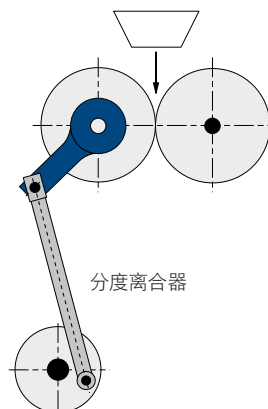
### 超越离合器

- 电机类型
- 电机初始值/标称值
- 内燃机，请咨询 Stieber
- 标称传动扭矩
- 传动速度范围
- 从动质量的惯性 "J"
- 超速运转速度范围
- 使用寿命期间的起始次数
- 轴径



### 分度离合器

- 每分钟循环次数
- 分度角度
- 标称扭矩
- 从动质量的惯性 "J"
- 传动构件加速度
- 使用寿命期间的分度数
- 轴径



### 止逆离合器

- 静态逆向扭矩
- 与锁定件弹性相关的最大动态逆向扭矩（长度超过 3 米的弹性皮带与机轴）
- 超速运转速度范围
- 使用寿命期间的扭矩应用次数
- 轴径

