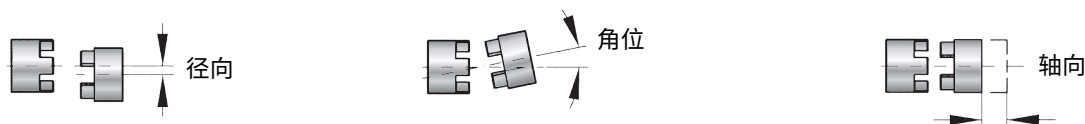


R+W 弹性联轴器的基本信息

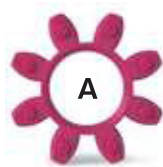
轴偏差



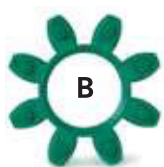
性能

MEL弹性联轴器的关键元素是弹性体。它能够零背隙，无震动地传递扭矩。弹性体决定整个驱动系统的特性。背隙可由弹性体向轴套的压合消除。弹性体的肖氏硬度有多种，联轴器可由此优化至理想的扭矩特性。

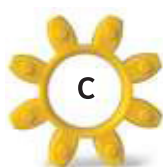
规格: 2 - 800



肖氏硬度 98 A



肖氏硬度 64 Sh D



肖氏硬度 65 Sh D



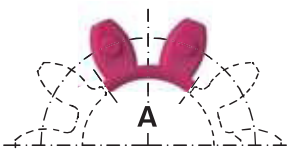
肖氏硬度 65 Sh D



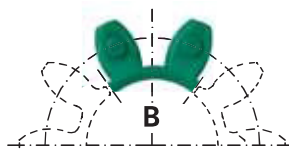
肖氏硬度 64 Sh D

规格: 2500 – 9500

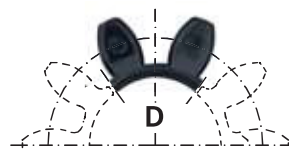
联轴器包括 5X 弹性体



肖氏硬度 98 A



肖氏硬度 64 Sh D



肖氏硬度 65 Sh D



肖氏硬度 64 Sh D