

轮辋跳动补偿

必须对轮辋跳动进行补偿。否则会使测量结果不准确。

由于允许的轮辋轴向跳动，可能会超过前束公差。如果不进行轮辋跳动补偿，就无法正确调整前束。

不进行轮辋跳动补偿就不能正确调整前束！

- 为此请注意四轮定位仪制造商的说明。
- 安装制动踏板加载装置 -V.A.G 1869/2-。

