



PI 0025
仅针对专业人员!
1/1

PRODUCT INFORMATION

科尔本施密特 PLASTIC GAUGE – 滑动轴承测量条

Plastic Gauge 提供了一种简单而精确的方法来检测轴瓦间隙和缝隙尺寸。成功应用在，如曲轴轴承和连杆轴承处，以及那些不适用量规的位置。

说明:关于确定曲轴轴瓦间隙

移除油箱之后，移除轴承盖并清洁轴与轴瓦表面。现在将合适的 Plastic Gauge 条横向于曲轴工作面平放。为保持 Plastic Gauge 条位置不变，可用少许油脂将其固定在曲轴上。

如有必要，装配前用有机硅喷雾润湿轴承表面，以免 Plastic Gauge 条粘住。此时盖上轴承盖并按照发动机制造商规定的拧紧扭矩将其拧紧。



注意

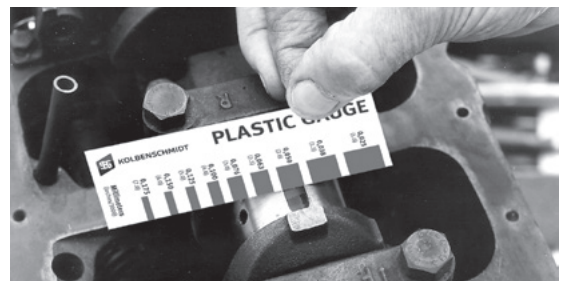
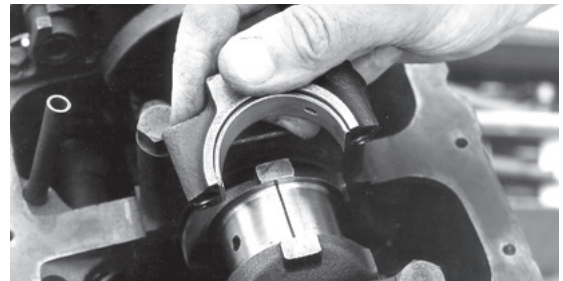
不要转动曲轴!

现在再次移除轴承盖，并将随附测量标尺紧贴于宽压的 Plastic Gauge 条上。现在可在测量标尺上读出轴瓦间隙。组装轴承前，必须将 Plastic Gauge 条完全移除。

其他应用:

气缸盖密封面和其他凸缘连接的不平度同样可以用 Plastic Gauge 确定。

测量范围:0.025 ~ 0.175 mm/0.001 ~ 0.007 inch



产品

Plastic Gauge

科尔本施密特编号

12 00004 17 001

包装内容: 10 个 Plastic Gauge 测量条, 1 个测量标尺, 1 份详细说明书

保留更改和图示偏误的权利。关于详细的应用，请参阅我们最新的目录/CD/在线商店。

OUR **HEART** BEATS FOR YOUR ENGINE.



MOTORSERVICE
RHEINMETALL AUTOMOTIVE