



DER DRITTE HINTERREIFEN

Die rechte Trommelbremse wird zusammengebaut, der rechte innere Hinterreifen wird auf das Scheibenrad gezogen.



Bauteile im Überblick

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------|
| 25A | rechter innerer Hinterreifen | 25D | rechte Bremsträgerplatte |
| 25B | inneres Scheibenrad | 25E | rechte Trommelbremse |
| 25C | Leistungsanschluss | | |

sowie folgende Schrauben:
3 AP

01



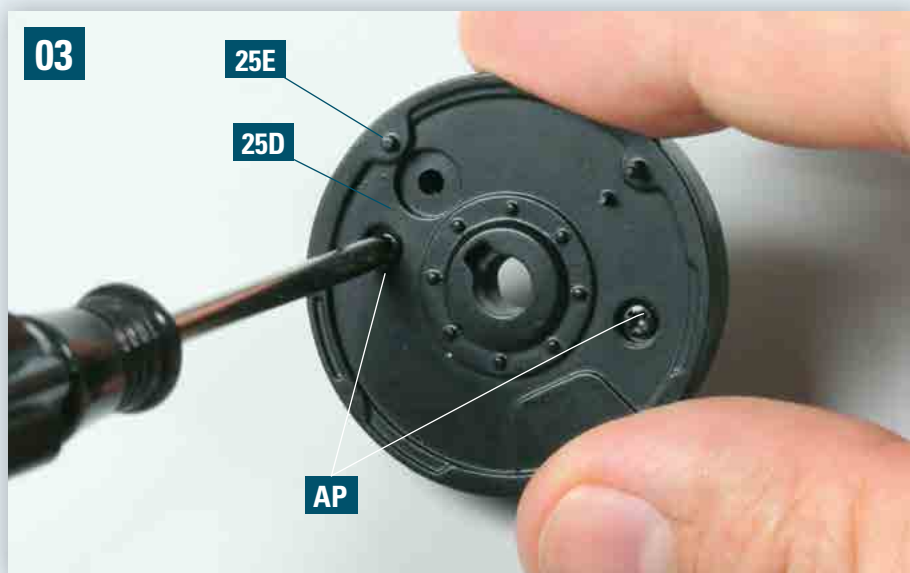
Kleben Sie den kleinen Leistungsanschluss 25C mit einem winzigen Tropfen Sekundenkleber in der abgebildeten Bohrung der Bremsträgerplatte 25D fest.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG



Nehmen Sie die Trommelbremse 25E und fügen Sie sie mit der Bremsträgerplatte 25D zusammen. Der kleine Zapfen und die kleine Aussparung (siehe Pfeile) geben die Ausrichtung der beiden Teile vor.



Fixieren Sie die Trommelbremse 25E an der Bremsträgerplatte 25D, indem Sie die beiden Schrauben AP festziehen.



Legen Sie den rechten inneren Hinterreifen 25A für etwa eine Minute in ein geeignetes Gefäß mit heißem Wasser. Anschließend ziehen Sie den Reifen auf dem Scheibenrad 25B auf. Das Foto zeigt den aufgezogenen Reifen und die zusammengebaute Trommelbremse 25D/25E.