

Zentrierlehre

1690/1



Profile

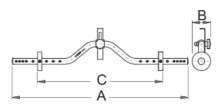


Produkteigenschaften

- Material: rostfreier Stahl, Polyethylen
- Die präzise Herstellung des Werkzeuges ermöglicht eine einfache Kontrolle von Rädern der Dimensionen zwischen 16 und 29", mit oder ohne Reifen.

Wie das Werkzeug benutzt wird:

Die Zentrierlehre ist ein Prüfwerkzeug zur Kontrolle der Achsensymetrie zwischen dem Rahmen und dem Radkranz. Zuerst muss der gewünschte Abstand, der von der Radgröße abhängig ist, zwischen den Gleitbügeln eingestellt werden. Die Mittellehne wird an die Achse des Rahmens angelegt, das Gestell wird samt den Gleitbügeln zur Felge gerückt, so dass sich die Bügel mit der Felge berühren. Die Lehne fixiert man dann mit einer Schraube und kontrolliert die andere Seite des Rades. So kann man feststellen, ob der Rahmen zentrisch zum Radkranz ist. Wenn das Rad nicht zentrisch ist, muss es zentriert werden.



| | ĆŢ | C₹ | A | В | |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 618486 | 320 | 660 | 667 | 70 | 850 |

^{*} Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Verwendung (Bilder)

