

Ständer für die Radeinstellung am Motorrad

3302/6



Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- Oberflächengeschützt: Gehäuse lackiert, andere Teile verzinkt
- Der Ständer ist vor allem für Reparaturen am Motorrad geeignet und wird in Werkstätten als auch vom Heimwerker verwendet

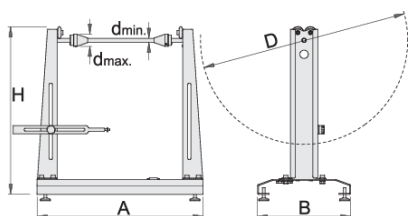
Vorteile:




- Der Ständer verfügt über eine Wasserwaage für die genaue Einstellung der waagerechten Position
- ausgestattet mit einem Prüffühler für die Zentrierung des Rades
- Die Geometrie des Prüffühlers ermöglicht auch die gleichzeitige axiale Kontrolle der Zentrierung des Rades.

- Der Ständer ist mit Fixierkegel für die Achsen ausgestattet und ermöglicht dadurch das Zentrierfehler vermieden werden
- zwei Einstellungen für die passende Nabenbreite möglich
- die Achsdrehung ermöglicht das klassische Zentrieren

Verwendung:

- es können Räder bis max. 32 Zoll zentriert werden
- für Achsen von 12 bis 36 mm



		Min. Durchmesser	Max. Durchmesser	A	B	H	
620297	32"	12	36	500	280	525	9600

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

Verwendung (Bilder)

