

RADINNENABSTAND

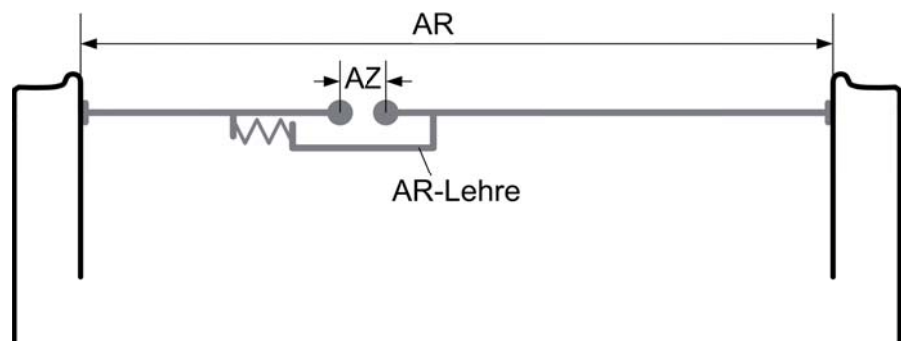


RADINNENABSTAND



Die Offsetwerte der beiden Schenkel der AR-Lehre werden automatisch addiert. Somit wird bei jeder Messung der genaue Radinnenabstand ausgegeben.

Mit dem Modul „Radinnenabstand“ ist es möglich binnen weniger Sekunden den Radinnenabstand zu messen. Für die Messung wird zuerst die mit einem Federmechanismus ausgestattete AR-Lehre zwischen die beiden Räder geklemmt. Danach ermittelt der Calipri-Wheel das Zylindermaß (AZ) der Lehre präzise.



TECHNISCHE DATEN

Messgrößen:

- Innenabstand – AR

Systemvoraussetzungen:

CW40 – Calipri-Wheel

Gewicht AR-Lehre:

ca. 1,5 kg

Genauigkeit:

< +/- 200 μm

Wiederholgenauigkeit:

< +/- 35 μm

Messdauer:

Einrichten der AR-Lehre ca. 5s
Messung ca. 3s

Messbereich:

Die Lehre ist für Radsätze mit den Spurweiten 1435, 1000 und 1668 mm lieferbar, für andere Spurweiten auf Anfrage

Lieferumfang:

- Softwaremodul (bei der Auslieferung bereits am CW40 – Calipri installiert)
- AR-Lehre

Bestellinformation:

CWM003 – Radinnenabstand

nextSENSE

NextSense Mess- & Prüfsysteme GmbH
Reininghausstraße 13a, 8020 Graz, Austria
Tel. +43.316.232 400-0, Fax +43.316.232 400-599
Mail office@nextsense.at, www.nextsense.at