

CALIPRI®
WHEEL

RADREIFENDICKE



RADREIFENDICKE

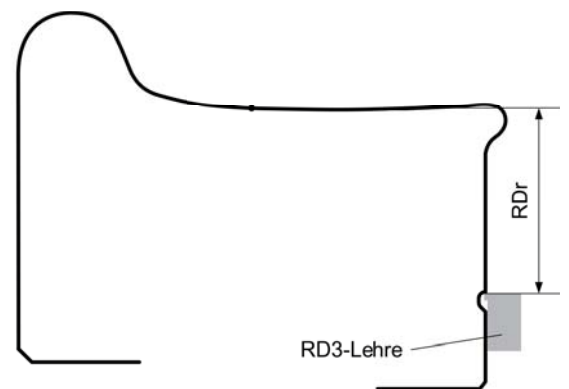
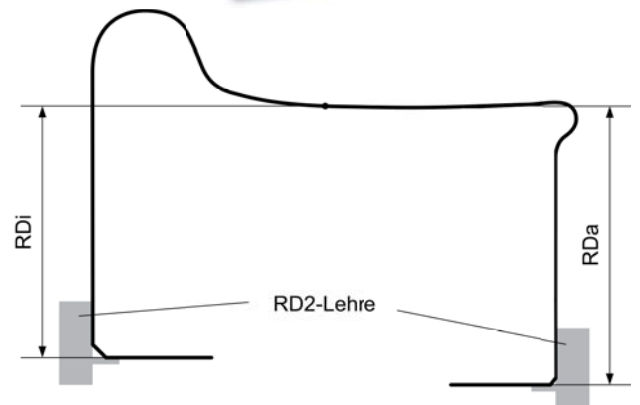
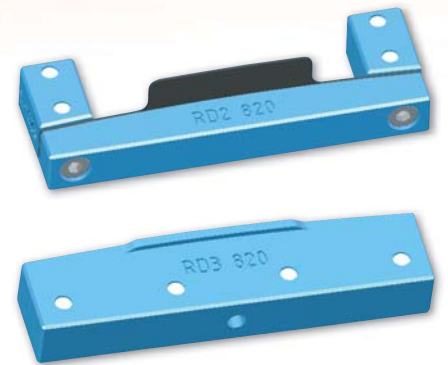


Mit dem Modul „Radreifendicke“ ist es möglich, binnen weniger Sekunden die Radreifendicke zu messen. Diese Messung erfolgt in Kombination mit der Vermessung des Radprofils (siehe Produktblatt Radprofil).

Dafür müssen lediglich die mitgelieferten RD-Lehren an den Stirnflächen des Rades, wahlweise an der Innenkante oder an der Grenzmaßbrille, angebracht werden. Die Messwerte RDi, RDa

oder RDr werden zusammen mit den Radprofil-Messgrößen angezeigt.

Bei bekanntem Innenradius des Radreifens kann mit dieser Messung zusätzlich auf den Durchmesser geschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

Messgrößen:

- Radreifendicke innen – RDi
- Radreifendicke außen – RDa
- Radreifendicke Rille – RDr

Benötigte Hilfsmittel: RD-Lehren

Systemvoraussetzungen:

CW40 – Calipri-Wheel
CWM001 – Radprofil

Genauigkeit: < +/- 80 µm

Wiederholgenauigkeit: < +/- 35 µm

Messdauer:

ca. 10s

Messbereich:

Für alle gängigen Radreifentypen.
Für Sonderformen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Lieferumfang:

- Softwaremodul (bei der Auslieferung bereits am CW40 – Calipri installiert)
- RD-Lehren (RD2, RD3)

Bestellinformation:

CWM004 – Radreifendicke

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