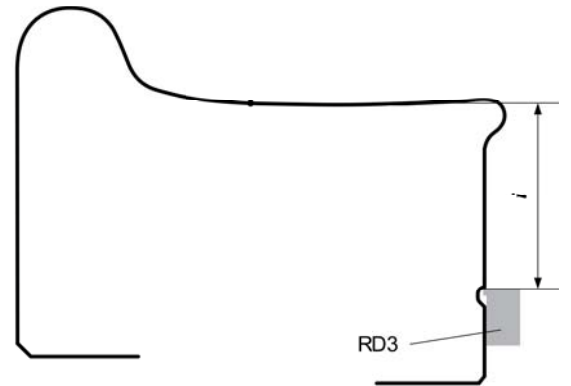
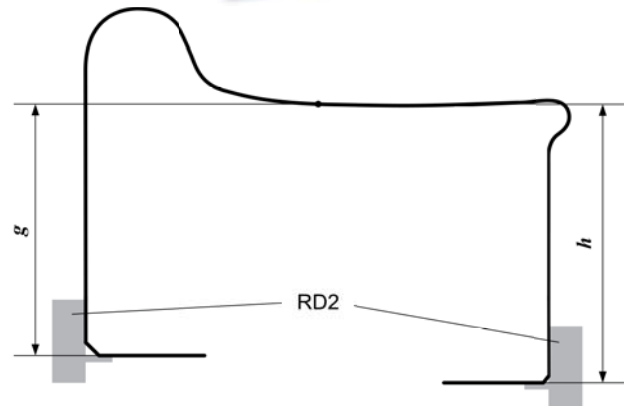


ANCHURA DE LLANTA



ANCHURA DE LLANTA



Con el módulo «Anchura de llanta» es posible medir la anchura de llanta en el plazo de pocos segundos. Esta medición se produce en combinación con la medición del perfil de rueda (véase hoja de producto «Perfil de rueda»). Para ello solo es necesario colocar los calibres RD suministrados en los frontales de la rueda o, alternativamente, en el canto interior o en la hendidura límite de desgaste. Los valores de medición EBi,

EBe o EBC se muestran junto con las magnitudes del perfil de rueda.

Si se conoce el radio interior de la llanta, con esta medición también se puede deducir el diámetro.

DATOS TÉCNICOS

Magnitudes:

- Anchura de llanta, interior – EBi (*g*)
- Anchura de llanta, exterior – EBe (*h*)
- Anchura de llanta, canaladura – EBC (*i*)

Medios auxiliares necesarios:

Calibres RD

Requisitos del sistema:

CW40 – Calipri-Wheel
CWM001 – Perfil de rueda

Precisión: < +/- 80 µm

Exactitud de repetición: < +/- 35 µm

Duración de la medición:

Aprox. 10s

Rango de medición: Para todos los tipos de llanta convencionales.

Para formas especiales, les rogamos que se pongan en contacto con nuestro Servicio de atención al cliente.

Alcance del suministro:

- Módulo de software (se suministra ya instalado en CW40 – Calipri)
- Calibres RD (RD2, RD3)

Información para el pedido:

CWM004 – Anchura de llanta

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