

ÉPAISSEUR DU BANDAGE



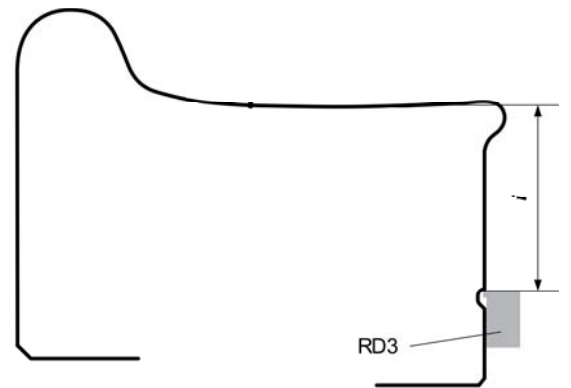
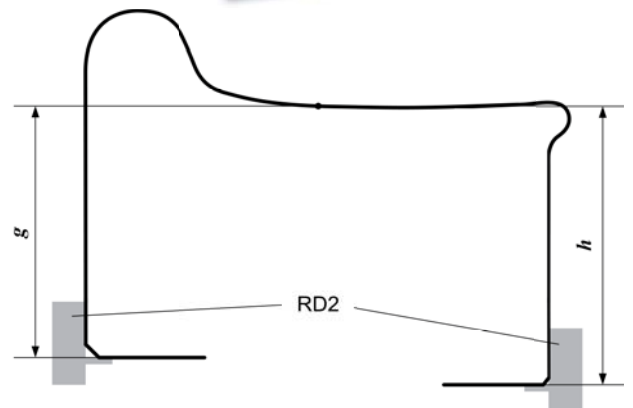
ÉPAISSEUR DU BANDAGE



Le module „Épaisseur du bandage“ permet de mesurer l'épaisseur du bandage des roues en quelques secondes. Cette mesure est effectuée en association avec le mesurage du profil de roue (voir la fiche produit pour le profil de roue).

Il suffit de placer les calibres BE fournis sur les surfaces d'extrémité de la roue, au choix sur l'arête intérieure ou sur la tolérance de rainure. Les valeurs de mesure BEi, BEe ou BEr s'affichent simulta-

nément avec les variables de mesure du profil de roue. Lorsque le rayon intérieur du bandage est connu, cette mesure permet d'en conclure le diamètre.



DONNÉES TECHNIQUES

Variables de mesure:

- Épaisseur du bandage intérieure – BEi (*g*)
- Épaisseur du bandage extérieure – BEe (*h*)
- Épaisseur du bandage rainure – BEr (*i*)

Outils nécessaires: Calibres BE

Configuration requise:

CW40 – Calipri-Wheel
CWM001 – Profil de roue

Précision : < +/- 80 µm

Précision de reproduction: < +/- 35 µm

Durée de la mesure:

env. 10 s

Plage de mesure: Disponible pour tous les types de bandages courants.

Pour les formes spéciales, merci de contacter notre service clients.

Fourniture:

- Module logiciel (préinstallé sur le CW40 – Calipri à la livraison)
- Calibres BE (RD2, RD3)

Informations pour la commande:

CWM004 – Épaisseur du bandage

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