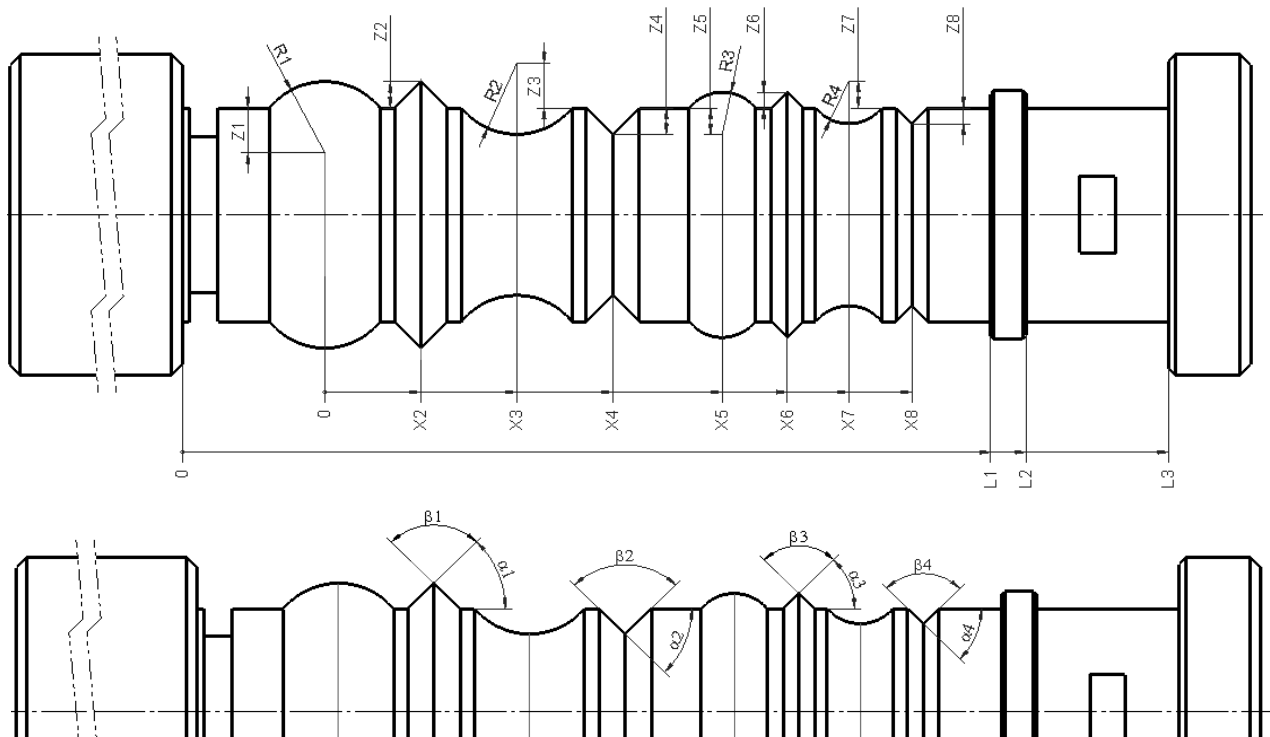


Mahr 3D Konturnormal KN 100 S /Mahr Contour Standard KN 100 S



Konturnormal KN 100 S

Best.-Nr.: 5360581
(ohne Kalibrierschein)

- Kontur nach VDI / VDE 2629-1
- Wellenform, Länge 250 mm, Ø 45 mm
- Radien 6 und 10 mm, konvex und konkav
- Winkel 45° und 90°, konvex und konkav
- Abstände 13 mm bis 138 mm
- Anschliff zur Ausrichtung / Positionierung
- Unsicherheiten < 5 µm
- Horizontal und vertikal einsetzbar

Kalibrierung/ Rückführung

Für Radien, Winkel, Abstände

DAkS / DKD-Kalibrierung
Mahr-Kalibrierung

Best.-Nr.: 6980110
Best.-Nr.: 9964316

Einsatz

Zur dynamischen Überprüfung, Justierung und Kalibrierung auf MarShaft MAN und MarShaft SCOPE sowie auf Formtestern, Konturmessplätzen und 3D-Messmaschinen.



WebCode 12090

Contour Standard KN 100 S

Order no. 5360581
(without calibration certificate)

- Contour according VDI / VDE 2629-1
- Cylindrical design, length 250 mm, Ø 45 mm
- Radii 6 and 10 mm, convex and concave
- Angles 45° and 90°, convex and concave
- Distances 13 mm up to 138 mm
- Flattened section for alignment and position
- Uncertainty < 5 µm
- For horizontal and vertical use

Calibration/ Traceability

For radii, angles, distances

DAkS / DKD calibration
Mahr calibration

order no. 6980110
order no. 9964316

Application

For monitoring, adjusting and calibration of MarShaft MAN and MarShaft SCOPE as well as on Formtesters, contour measuring instruments and 3D measuring machines.



WebCode 12090

Mahr GmbH Göttingen

Postfach 1853, 37008 Göttingen
Carl-Mahr-Str. 1, 37073 Göttingen
Telefon 0551 7073 800, Fax 0551-7073 888
info@mahr.de, www.mahr.de

© by Mahr GmbH, Göttingen

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns vorbehalten. Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind daher ohne Gewähr.