

Bimetallthermometer für den Asphaltbau Typ 1101KLA, 1131 aus Edelstahl



Seite 1/3 Datenblatt 11_NG34_Edelstahl_Klappgriff_Spitze_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm, Tauchschaft mit Spitze und Klappgriff, Typ 1101KLA
Nenngröße 63 mm, Tauchschaft ohne Spitze und ohne Klappgriff, Typ 1131

Made in Germany

- >> Messprinzip:
Bimetallwendel
- >> Anwendung
Für die energieunabhängige Temperaturmessung von flüssigem Asphalt für den Straßenbau ist dieses analoge Bimetallthermometer gut geeignet.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

Temperatur mechanisch



Asphaltthermometer, NG 34 mm, NL 140 mm
Tauchschaft mit Spitze und Klappgriff,
Typ 1101KLA



Bimetallthermometer, NG 63 mm, NL 300 mm
Tauchschaft ohne Spitze und ohne Klappgriff
Typ 1131
hier mit Option Genauigkeit Klasse 1 dargestellt

© 2018 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

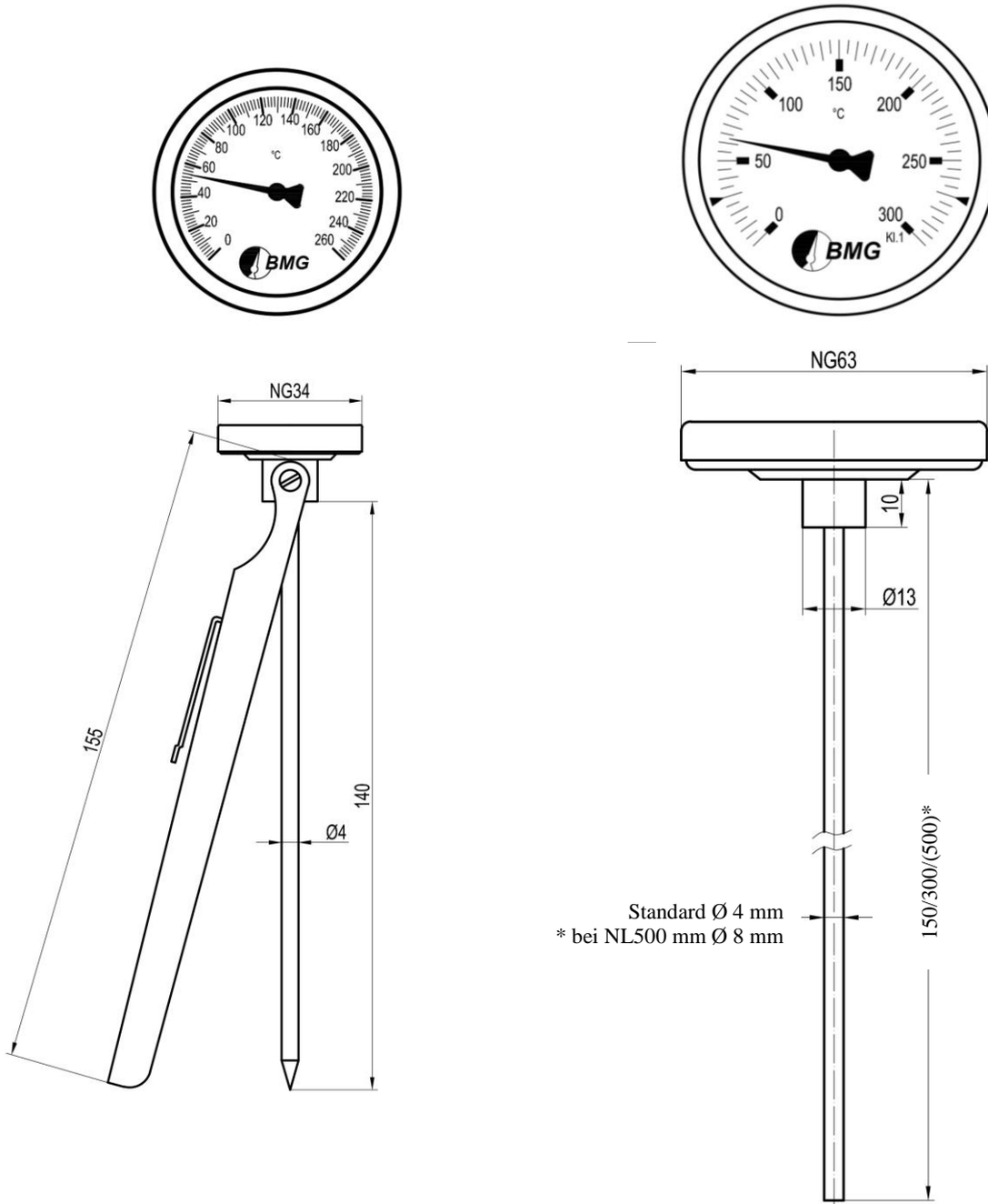
An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Bimetallthermometer für den Asphaltbau Typ 1101KLA, 1131 aus Edelstahl

Seite 3/3 Datenblatt 11_NG34_Edelstahl_Klappgriff_Spitze_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm, Tauchschaft mit Spitze und Klappgriff, Typ 1101KLA
Nenngröße 63 mm, Tauchschaft ohne Spitze und ohne Klappgriff, Typ 1131

Temperatur mechanisch



Bimetallthermometer, Nenngröße 34 mm,
Tauchschaft mit Spitze und Klappgriff
Typ 1101KLA

Bimetallthermometer, Nenngröße 63 mm,
Tauchschaft ohne Spitze und ohne Klappgriff
Typ 1131
hier mit Option Genauigkeit Klasse 1 dargestellt