



Kalibriernormale für Tastschnittgeräte

entsprechend PTB-Normalen

Raunormale, Baureihe KNT 4070/03 (superfeines Rauheitsprofil), Bauform s.u. **)

Die in der Liste aufgeführten Normale sind kalibriert, d. h. die Rauheitsmessgrößen sind bestimmt.

Kalibrierung durch (siehe unten). Es werden Kalibrierscheine ausgestellt.

Table with 10 columns: lfd. Nr., Bezeichnung, Klasse, Stufe, Nominalwerte (Ra, Rz), s*, Artikel-Nummer, Preis / Stück EUR, Lieferzeit, Bemerkung. Rows 1-15 include calibration details for PTB and HALLE.

Die in der folgenden Liste aufgeführten Normale sind nicht kalibriert.

Die Normale werden vom Besteller kalibriert.

Table with 10 columns: lfd. Nr., Bezeichnung, Klasse, Stufe, Nominalwerte (Ra, Rz), s*, Artikel-Nummer, Preis / Stück EUR, Lieferzeit, Bemerkung. Rows 16-20 include non-calibrated items.

*) s: Standard-Abweichung aus n Messungen auf der gekennzeichneten Messfläche (Wert für n siehe "Technische Daten", Blatt Nr.: 6.6)

**) Bauform: 40 X 20 X 11,3 mm. Messfläche rechteckig, 5 x 9 mm

°) Preise beinhalten: Messwerte für Ra, Rz, Rmax n. ISO 4287, mit oder ohne Bandbegrenzung (Lambda s) (Bitte angeben) sowie Rk-Parameter (ISO 13565-2)

°°°) Preise beinhalten: Messwerte für Ra, Rz, Rmax nach ISO 4287. Die Werkskalibrierung ist nicht durch eine Akkreditierung abgedeckt, die Messwerte der Kalibrierung haben jedoch Anschluss an die PTB, Braunschweig.

°°°°) Die durch die Werksabnahme ermittelten Rauheitsmessgrößen werden mit einem Bezugsflächentaster ermittelt und sind in einem Abnahmeprotokoll aufgeführt.

Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer sowie Versandkosten

Die aktuellen Lieferzeiten bitte anfragen.

Weitergehende technische Beschreibung: Siehe "Technische Daten", Blätter Nr.: 2.0 und 6.1 bis 6.6