



**Kalibriernormale für Tastschnittgeräte**

**PREISLISTE  
2022**

entsprechend PTB-Normalen

**Tiefen-Einstellnormale mit rundem Rillengrund, Baureihe KNT 4060/03, Bauform s.u. \*\*)**

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

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

lfd. Nr.	Bezeichnung	Rillen-zahl	Rillentiefen *) Nominalwerte µm	Artikel-Nummer	Preis / Stück EUR	Lieferzeit:	Bemerkung
1	<b>Kalibrierung: Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)</b>			<b>Artikel-Nr.-Endung: ...../PK</b>			
2	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	<b>4060/03/6/PK</b>	z. Zt. nicht lieferbar		entspricht ISO 5436
3	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	<b>4060/03/3/PK</b>	z. Zt. nicht lieferbar		entspricht ISO 5436
4							
5							
6	<b>Kalibrierung: DAkkS-akkreditiertes Kalibrierlabor</b>			<b>Artikel-Nr.-Endung: ...../DK</b>			
7	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	<b>4060/03/6/DK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
8	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	<b>4060/03/3/DK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
9							
10							
11	<b>Kalibrierung: HALLE Werks-Kalibrierung<sup>ooo</sup></b>			<b>Artikel-Nr.-Endung: ...../HK</b>			
12	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	<b>4060/03/6/HK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
13	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	<b>4060/03/3/HK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
14							
15							

Die in der folgenden Liste aufgeführten Normale sind **nicht kalibriert**.

Die Normale werden vom Besteller kalibriert.

lfd. Nr.	Bezeichnung	Rillen-zahl	Rillentiefen *) Nominalwerte µm	Artikel-Nummer	Preis / Stück EUR	Lieferzeit:	Bemerkung
16	<b>Kalibrierung: ohne <sup>oooo</sup></b>			<b>Artikel-Nr.-Endung: ...../oK</b>			
17	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	<b>4060/03/6/oK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
18	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	<b>4060/03/3/oK</b>	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
19							
20							

(Größere Rillentiefen: Siehe unsere Baureihe KNT 4080/03, Blatt 1.5, Preisliste Blatt 11.5)

\*\* ) Bauform: 40 X 20 X 11,3 mm. Messfläche rechteckig, 6 x 11 mm

<sup>ooo</sup>) Die Werkskalibrierung ist nicht durch eine Akkreditierung abgedeckt, die Messwerte der Kalibrierung haben jedoch Anschluss an die PTB, Braunschweig.

<sup>oooo</sup>) Die durch die Werksabnahme ermittelten Rillentiefen 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.: 1.0 und 8.1**

<p><b>HALLE</b> <b>Präzisions-Kalibriernormale GmbH</b> DE-31234 Edemissen • Zum Wehner See 19a</p>		<b>Blatt Nr.:</b>
		<b>18.1</b>