

**Kalibriernormale für Tastschnittgeräte**

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	Kalibrierung: Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)						
2	PTB-Kalibrierung nicht mehr möglich.						
3							
4							
5							
6	Kalibrierung: DAkkS-akkreditiertes Kalibrierlabor				Artikel-Nr.-Endung:/DK		
7	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	4060/03/6/DK	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
8	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	4060/03/3/DK	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
9							
10							
11	Kalibrierung: HALLE Werks-Kalibrierung^{ooo}				Artikel-Nr.-Endung:/HK		
12	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	4060/03/6/HK	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
13	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	4060/03/3/HK	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	Kalibrierung: ohne ^{oooo}				Artikel-Nr.-Endung:/oK		
17	Tiefen-Einstellnormal	6	0,25 / 0,6 / 1 / 3 / 6 / 9	4060/03/6/oK	auf Anfrage		entspricht ISO 5436
18	Tiefen-Einstellnormal	3	1 / 4 / 9	4060/03/3/oK	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

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

oooo) 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**

HALLE Präzisions-Kalibriernormale GmbH DE-31234 Edemissen • Zum Wehner See 19a	Stand: 2024	Blatt Nr.:
		18.1