

## LABSOLUTE<sup>®</sup> PISTILLE mit rauer Reibfläche

### Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Laborporzellan C110 gemäß DIN EN 60672-3
- Gemäß DIN 12906
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 1.000 °C
- Raue Reibfläche für ein optimale Mahlergebnis
- Für viele Substanzen geeignet wegen hoher Mohs-Härte (6 – 7)

### Bild:



### Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaft	Wert
Wasseraufnahmefähigkeit	≤ 0.2 %
Dichte	2.4 g·cm <sup>-3</sup>
Biegefestigkeit (20 °C, 3-Punkt)	70-90 MPa
Wärmeausdehnung (20 – 1.000 °C)	5.3·10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Wärmeleitfähigkeit (200 °C)	1.4 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>

Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Wertetabelle:**

<b>Art. Nr.</b>	<b>Ø mm</b>	<b>l mm</b>
7.694 947	24	115
7.694 948	30	135
7.694 949	36	150
7.694 950	42	175
7.694 951	55	210
7.694 952	74	250
7.694 953	85	280

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
Ø	Max. Durchmesser des Reibkopfs des Pistills
l	Max. Länge des Pistills

**+++ Beachten Sie bitte, dass der passende Mörser separat bestellt werden muss. +++**

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

**Revision 1.0, Stand: 10.08.2017**

**Th. Geyer GmbH & Co. KG**