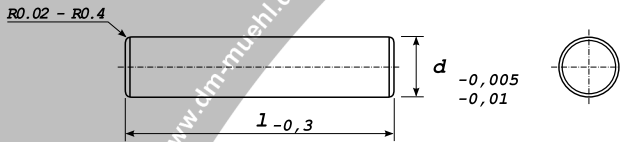


... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

**Zylinderstifte, Keramik** ähnl. DIN 6325 / ähnl. ISO 8734



**Material:** Zirkonoxid  
**Toleranz :** -0,005 / -0,01  
**Oberfläche:** weiß, geschliffen

d [mm]	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	5,5	6,0	8,0
l [mm]											
2,4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
6,4	25	25	25	25	25 <sup>1)</sup>	25	25	25	25	25	25
7,4	25	25	25	25	25	25	25 <sup>1)2)</sup>	25	25	25	25
10,6	25	25	25	25	25	25	25 <sup>1)2)</sup>	25	25	25	25
13,8	25	25	25	25	25	25	25	25	25 <sup>1)3)</sup>	25	25
15	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
40	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
120							10	10	10	10	10

Stück je Verpackungseinheit

<sup>1)</sup> Kanten Verrundung R = 0,3±0,1  
<sup>2)</sup> Ø Toleranz -0,008/-0,013  
<sup>3)</sup> Ø Toleranz -0,013/-0,018



- Dichte: 6 g/cm<sup>3</sup>
- Biegefestigkeit: 800 N/mm<sup>2</sup>
- E-Modul: 2 x 10<sup>5</sup> N/mm<sup>2</sup>
- Härte: 1.350 HV
- Wärmeleitfähigkeit: < 2W/mk
- Einsatztemperatur max.: 1.000°C