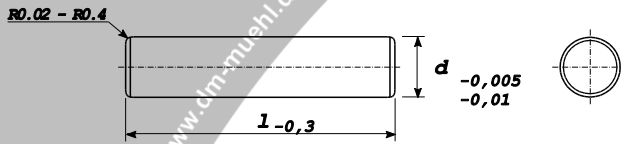



... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

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 ¹⁾ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 7,4 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 ^{1) 2)} | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 10,6 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 ^{1) 2)} | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 13,8 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 ^{1) 3)} | 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

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



- Dichte: 6 g/cm³
- Biegefestigkeit: 800 N/mm²
- E-Modul: 2 x 10⁵ N/mm²
- Härte: 1.350 HV
- Wärmeleitfähigkeit: < 2W/mk
- Einsatztemperatur max.: 1.000°C

Bsp. Bestell-Nr.:

| WKN | d | l |
|---------|----|------|
| 6325KM1 | 03 | 0106 |