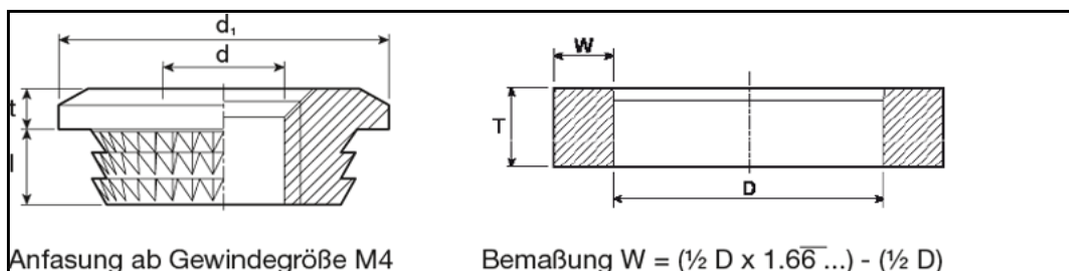


Technisches Datenblatt - 0006M3

MICROBARB® Wkłady gwintowe (wciskane) wykonane z mikroradelkowaniem



| | |
|----------------------|--|
| 3D-Daten verfügbar | |
| Ausführung | MICROBARB® mit Mikrorändelung |
| Bestellbezeichnung | 0006M3 |
| Werkstoff | Messing |
| Information | <p>besonders für thermoplastische Kunststoffe geeignet</p> <p>patentierter Außenform</p> <p>besonders geeignet für dünnwandige Materialien</p> <p>speziell auch für Anwendungen in Elektronik</p> <p>Bei nicht angefasstem Gewinde ist ein kleiner Grat am Gewindeende möglich</p> |
| Einbaumöglichkeiten | <p>Einpressen</p> <p>Ultraschalleinbettung</p> <p>Wärmeeinbettung</p> |
| d | M3 |
| l 0 - 0,2 | 1,85 mm |
| d1 0 - 0,2 | 6,10 mm |
| t 0 - 0,2 | 0,85 mm |
| Rändelungen | 2 |
| | Maße Aufnahme Loch* |
| D | 4,66 mm |
| T min. | 2,00 mm |
| *Einbaudaten Hinweis | Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Maße Richtwerte darstellen und je nach Werkstoff des Formteiles variieren können. Vor einer Serienfertigung sind Versuche angezeigt. |

Internetadresse: