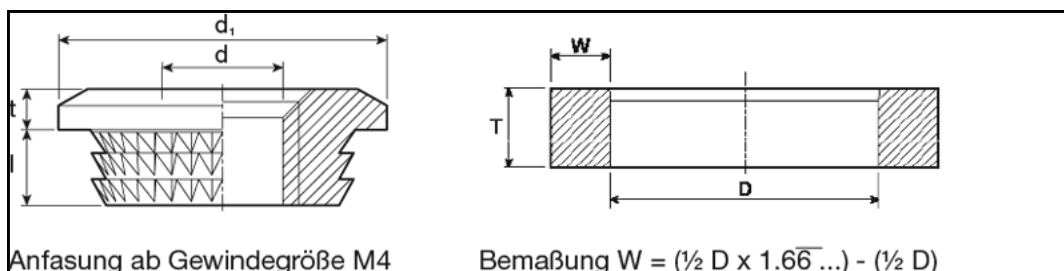


Technisches Datenblatt - 0006M3

MICROBARB® Gewindeeinsätze zum Einpressen mit Mikrorändelung



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:

<http://shop.kvt->

[fastening.at/katalog/pdfcreate.jsp?grptxt=MICROBARB%26reg%3B+Gewindeins%C3%A4tze+zum+Einpressen+mit+Mikror%C3%A4ndelung&ie=.pdf&itemNr=0006M3](http://shop.kvt-fastening.at/katalog/pdfcreate.jsp?grptxt=MICROBARB%26reg%3B+Gewindeins%C3%A4tze+zum+Einpressen+mit+Mikror%C3%A4ndelung&ie=.pdf&itemNr=0006M3)