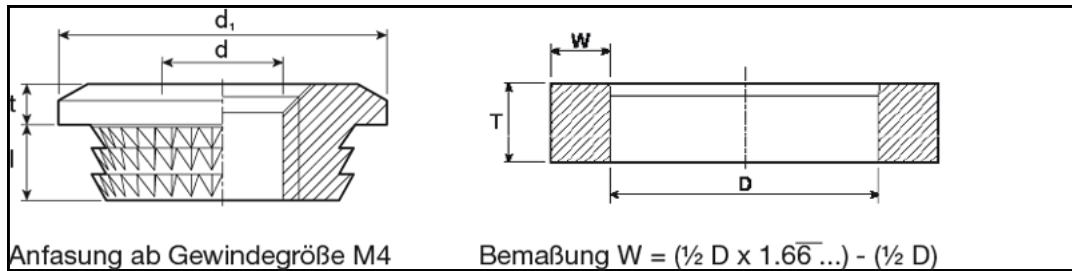


Data sheet - 0006M2



3D-Data available	
Application	MICROBARB® mit Mikrorändelung
Order description	0006M2
Material	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	M2
l 0 - 0,2	1,35 mm
d1 0 - 0,2	4,90 mm
Max. t	0,55 mm
Rändelungen	2
	Maße Aufnahme Loch*
D	3,30 mm
Min. T	1,45 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.