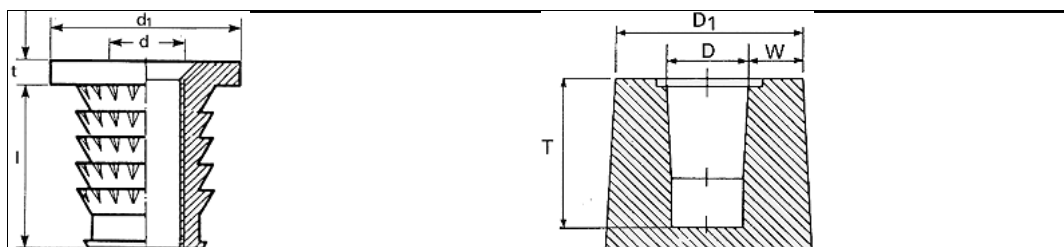


Technisches Datenblatt - 006M6

MULTISERT® Gewindeeinsätze zum Einpressen



3D-Daten verfügbar	
Ausführung	MULTISERT® mit großem, verstärktem Kopf, kurz
Bestellbezeichnung	006M6
Werkstoff	Messing
Information	<p>besonders für thermoplastische Kunststoffe geeignet</p> <p>patentierter Außenform</p> <p>spezieller Positionierungsschaft</p> <p>großer Kopfdurchmesser mit verstärktem Kopf</p> <p>Bei nicht angefastem Gewinde ist ein kleiner Grat am Gewindeende möglich</p>
Einbaumöglichkeiten	<p>Einpressen</p> <p>Ultraschalleinbettung</p> <p>Wärmeeinbettung</p>
d	M6
l 0 - 0,25	7,70 mm
t ± 0,15	2,00 mm
d1 nom.	12,7 mm
	Maße Aufnahme Loch*
D	7,70 - 8,20 mm
W min.	3,20 mm
D1 min.	14,6 mm
T min.	7,9 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: