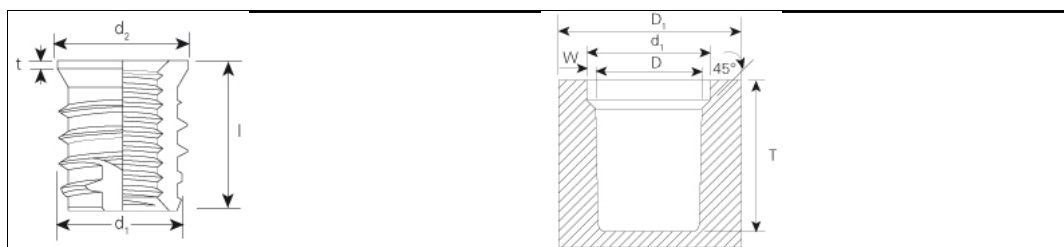


## Data sheet - 6270 M6-303



3D-Data available	
Application	TRISERT-3® mit kleinem Kopf
Order description	6270 M6-303
Material	Edelstahl 303
	vergleichbar 1.4305
Information	in gebohrte oder geformte Löcher einsetzbar vollständig durchgehendes Innengewinde schnellere Installation durch höheren Steigungswinkel der Gewindeflanken
zum Einsatz in	Leichtmetalle und Kunststoffe
Einbauverfahren	selbstschneidend
d	M6
l ± 0,125	12,00 mm
d1 nom.	8,69 mm
d2 nom.	8,60 mm
t ± 0,1	0,45 mm
	Maße Aufnahme Loch*
D Kunststoffe	8,00 - 8,40 mm
D Metalle	8,35 - 8,55 mm
W min.	3,15 mm
D1 min.	14,70 mm
T min.	13,20 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.

uniform resource locator: