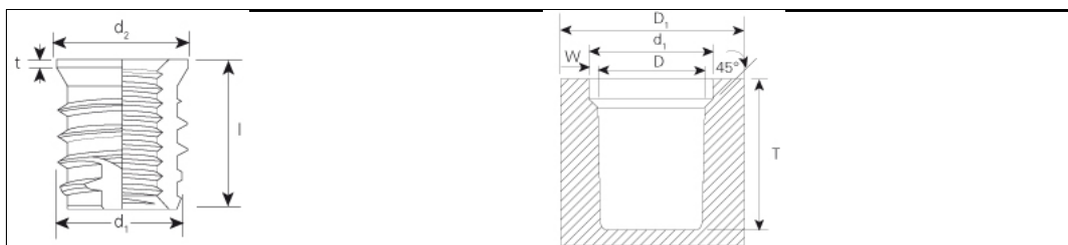


## Technisches Datenblatt - 6270 M8-316

### TRISERT-3® Gewindeeinsätze zum Eindrehen



3D-Daten verfügbar	
Ausführung	TRISERT-3® mit kleinem Kopf
Bestellbezeichnung	6270 M8-316
Werkstoff	Edelstahl 316
	vergleichbar 1.4401
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	M8
l ± 0,125	14,00 mm
d1 nom.	11,06 mm
d2 nom.	11,10 mm
t ± 0,1	0,50 mm
	Maße Aufnahme Loch*
D Kunststoffe	10,10 - 10,60 mm
D Metalle	10,55 - 10,85 mm
W min.	4,00 mm
D1 min.	18,60 mm
T min.	15,40 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: