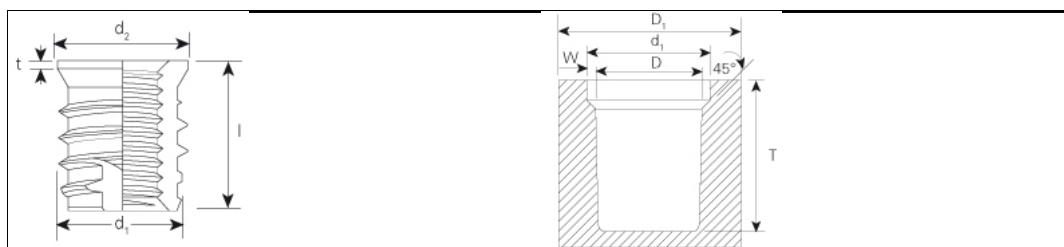


## Technisches Datenblatt - 6270 M6-303

### TRISERT-3® Gewindeeinsätze zum Eindrehen



|                      |  |
|----------------------|--|
| 3D-Daten verfügbar   |  |
| Ausführung           | TRISERT-3® mit kleinem Kopf  |
| Bestellbezeichnung   | 6270 M6-303  |
| Werkstoff            | Edelstahl 303  |
|                      | vergleichbar 1.4305  |
| Information          | in gebohrte oder geformte Löcher einsetzbar<br>vollständig durchgehendes Innengewinde<br>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. |

Internetadresse: