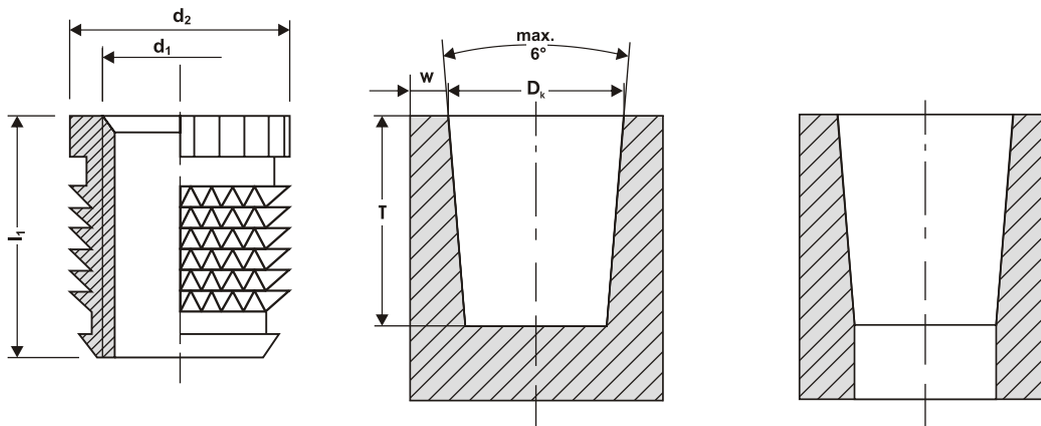


Typ 306

Werkstoff: **Messing**

- Verwendung in thermoplastischen Kunststoffteilen
- Außenkontur ermöglicht:
hohe Kräfteinleitung in Kunststoffteile
vielfache Lösbarkeit der Schraubenverbindung



| Gewinde- bezeichnung d_1 | l_1 | d_2 | $*D_k^{+0,1}$ | T min. | w min. | 3B-Artikel- bezeichnung |
|----------------------------------|-------|-------|---------------|-----------|-----------|----------------------------|
| M2 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 5,5 | 1,0 | M2-306-040-040 |
| M2,5 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 6,5 | 1,0 | M2,5-306-040-050 |
| M3 | 5,5 | 4,5 | 4,0 | 7,0 | 1,1 | M3-306-045-055 |
| M3,5 | 6,0 | 5,5 | 5,0 | 7,5 | 1,3 | M3,5-306-055-060 |
| M4 | 7,5 | 6,0 | 5,4 | 9,0 | 1,4 | M4-306-060-075 |
| M5 | 8,0 | 7,0 | 6,4 | 9,5 | 1,7 | M5-306-070-080 |
| M6 | 9,0 | 8,5 | 7,9 | 11,0 | 2,0 | M6-306-085-090 |
| M8 | 11,0 | 10,0 | 9,4 | 13,0 | 2,4 | M8-306-100-110 |
| M10 | 13,0 | 12,0 | 11,3 | 15,5 | 2,9 | M10-306-120-130 |

* Richtwerte

Sonderausführungen auf Anfrage

3B-Befestigungssysteme - alles für eine feste Verbindung