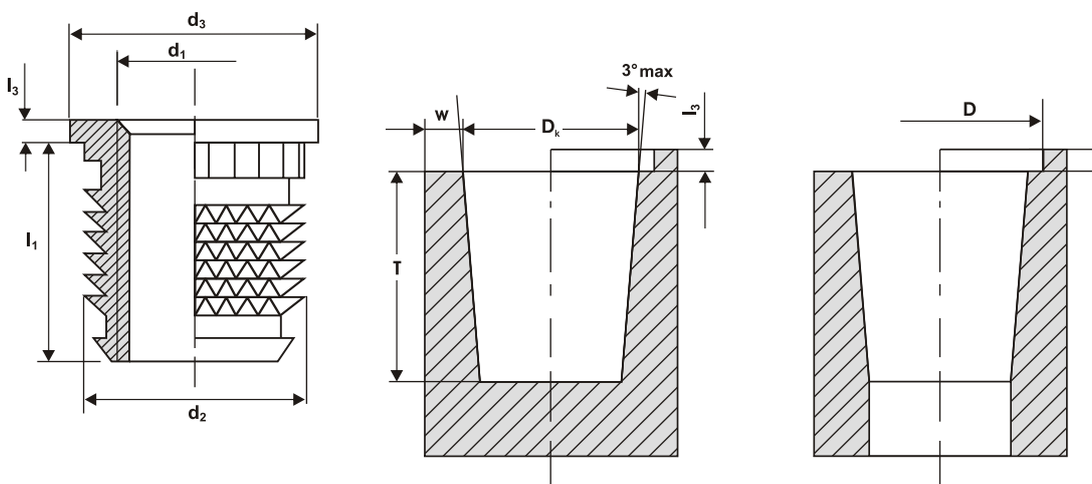


Typ 307

Werkstoff: **Messing**

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



Gewinde- bezeichnung d_1	l_1	l_3	d_2	d_3	$*D_k^{+0,1}$	D min.	T min.	w min.	3B-Artikel- bezeichnung
M2	4,0	0,5	4,0	5,0	3,5	5,2	5,5	1,0	M2-307-040-045
M2,5	5,0	0,5	4,0	5,0	3,5	5,2	6,5	1,0	M2,5-307-040-055
M3	5,5	0,5	4,5	6,0	4,0	6,2	7,0	1,1	M3-307-045-060
M3,5	6,0	0,5	5,5	7,0	5,0	7,2	7,5	1,3	M3,5-307-055-065
M4	7,5	0,8	6,0	7,5	5,4	7,7	9,0	1,4	M4-307-060-083
M5	8,0	0,8	7,0	8,0	6,4	8,7	9,5	1,7	M5-307-070-088
M6	9,0	0,8	8,5	10,0	7,9	10,2	11,0	2,0	M6-307-085-098
M8	11,0	1,0	10,0	12,0	9,4	12,2	13,0	2,4	M8-307-100-120
M10	13,0	1,0	12,0	14,0	11,3	14,2	15,5	2,9	M10-307-120-140

* Richtwerte

Sonderausführungen auf Anfrage

3B-Befestigungssysteme - alles für eine feste Verbindung