

SYMMETRISCHER GEWINDEEINSATZ - ITEC

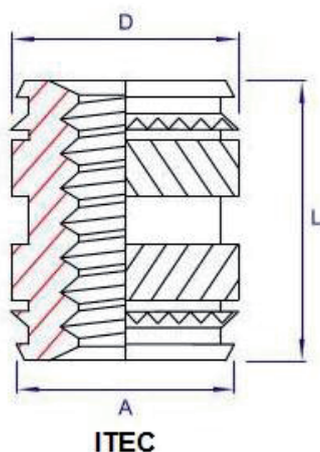
BEMERKUNGEN

Die Rändelband- und Zahnkombination des ITEC geben dem Gewindeeinsatz hervorragende Ausreiss- und Verdrehkräfte, die die Leistungen des ISL noch übertreffen. Der ITEC ist aufgrund seiner symmetrischen Form besonders für die automatische Zuführung geeignet. Installation mit Wärme oder Ultraschall.



ITEC

Gewinde	D	A	L	Alternativlänge (L)	Lochdurchmesser +0.10 -0.0	Mindestwandstärke
M2	3,5	3,1	4,0	3	3,2	1,3
M2.5	4,4	3,9	5,7	4	4,0	1,6
M3	4,4	3,9	5,7	4,0 / 4,8	4,0	1,6
M3.5	5,2	4,7	7,1	5,0	4,8	1,8
M4	6,1	5,5	8,1	4,0 / 4,8 / 5,8	5,6	2,1
M5	6,8	6,3	9,5	5,8	6,4	2,6
M6	8,5	7,9	12,7	6,8 / 9,5	8,0	3,3
M8	10,0	9,5	12,7	–	9,6	4,5
M10	12,3	11,8	12,7	–	11,9	6,0
M12	16,3	15,8	15,9	–	16,0	8,0



WERKSTOFF

- Messing (B)
- Edelstahl und Aluminium auf Anfrage
- ITEC : Symmetrischer Gewindeeinsatz für Thermoplaste