

GEWINDEEINSATZ ZUM EINPRESSEN IFL/IFLH

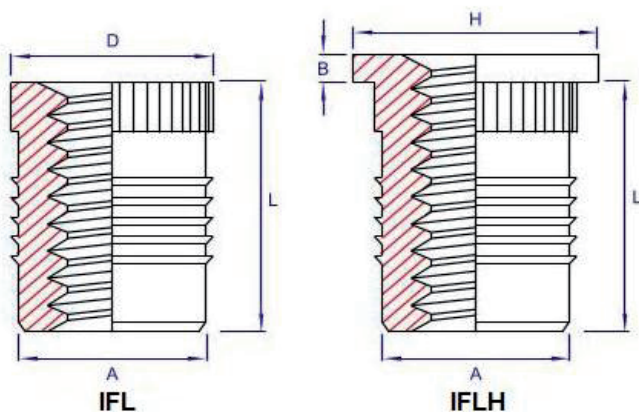
BEMERKUNGEN

IFL/IFLH kann in die meisten Thermoplaste eingepresst werden. Die Ankerrippen sorgen für hohe Ausreissleistung. Im Gegensatz zu den Spreizgewindeeinsätzen besitzt diese Buchse ein freilaufendes Gewinde. Es werden auch Ausführungen mit Kopf sowie Gewindestifte angeboten.



IFL/IFLH

Gewinde	D	H	B	A	L	Anzahl Rippen	Lochdurchmesser +0.10 -0.0	Mindestwandstärke
M2	3,7	4,8	0,45	3,1	4,0	2	3,2	1,6
M2.5	4,5	5,5	0,58	3,9	4,8	3	4,0	2,0
M3	4,5	5,5	0,58	3,9	4,8	3	4,0	2,0
M3.5	5,3	6,4	0,74	4,7	6,4	4	4,8	2,4
M4	6,1	7,1	0,89	5,5	7,9	5	5,6	2,8
M5	7,0	7,9	1,07	6,3	9,5	5	6,4	3,2
M6	8,6	9,5	1,32	7,9	12,7	7	8,0	4,0
M8	10,2	11,1	1,32	9,5	12,7	7	9,6	4,8



WERKSTOFF UND VARIANTEN

- Messing, Edelstahl und Aluminium auf Anfrage
- IFL : Gewindeeinsatz zum Einpressen in Thermoplaste
- IFLH : Gewindeeinsatz zum Einpressen mit Kopf