

## INSERT POUR THERMODURCISSABLE - SÉRIE ISP/IHSR

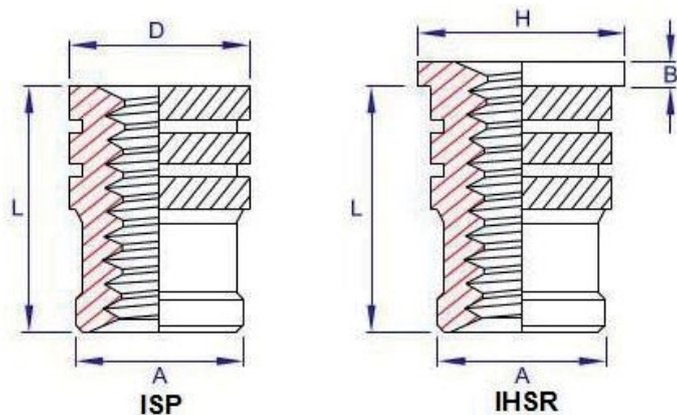
### APPLICATION

ISP/IHSR a été conçu pour pallier aux difficultés rencontrées par la pose d'inserts dans les plastiques thermodurcissables. Le moletage acéré réalisé sur l'insert permet d'éviter les contraintes à l'intérieur du thermodurcissable. Le moletage permet également d'avoir des bossages à parois minces.



### SÉRIE ISP/IHSR

Filetage	D	H	B	A	L	Trou perçage +0.10 -0.0	Épaisseur mini paroi
M2	3,3	4,8	0,51	3,0	4,1	3,1	1,6
M2.5	4,2	5,5	0,58	3,7	5,3	3,8	2,0
M3	4,2	5,5	0,58	3,7	5,3	3,8	2,0
M3.5	5,0	6,4	0,74	4,5	6,3	4,6	2,5
M4	5,8	7,1	0,89	5,3	7,4	5,4	2,5
M5	6,6	7,9	1,07	6,1	8,3	6,2	2,5
M6	8,2	9,5	1,32	7,7	9,2	7,8	2,8
M8	9,7	11,1	1,32	9,3	9,2	9,3	3,8
M10	12,7	14,0	1,57	12,2	9,2	12,3	5,0



### MATIÈRES ET FINITIONS

- Laiton en standard, Inox sur commande
- Aluminium sur commande
- Autres matières et finitions sur demande