

GEWINDEEINSATZ FÜR DUROPLASTE - ISP/IHSR

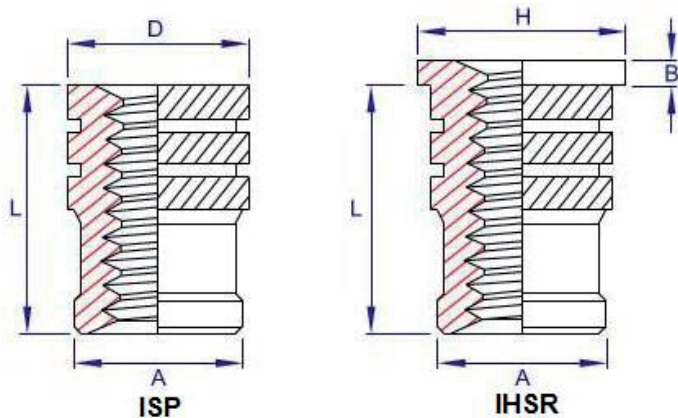
BEMERKUNGEN

Der ISP bzw. IHSR wurde für die Installation in harten und spröden Duroplasten entwickelt. Das scharfe Rändel schneidet sich beim Einpressen in den Kunststoff so dass nur eine geringe Radialspannung auftritt. Eine Variante mit Kopf und Gewindestift wird auch angeboten.



ISP/IHSR

Gewinde	D	H	B	A	L	Lochdurchmesser +0.10 -0.0	Mindestwandstärke
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



WERKSTOFF UND VARIANTEN

- Messing (B)
- Edelstahl und Aluminium auf Anfrage
- ISP : Gewindeeinsatz für Duroplaste
- IHSR : Gewindeeinsatz mit Kopf für Duroplaste