

ABSTANDSMUTTER FÜR PRINTPLATTEN - IPCBR-ICBFH-ISCBR

BEMERKUNGEN

Die Abstandsmutter- und -bolzen mit wiederverwendbarem Gewinde finden in Printplatten, Polycarbonaten, Acrylen, Harzen, Epoxys u ä. Ihre Anwendung. Diese Typen können auch in Aluminium anstelle von Einnietmutter und Einpressbolzen verwendet werden.



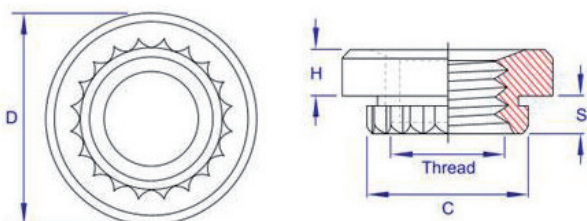
EINPRESSMUTTER FÜR PRINTPLATTEN – IPCBR

| Gewinde | S Max | C | D | H | Mindestblech- stärke | Bohrloch +0.08 | Mindestabstand v. Rand |
|---------|-------|------|------|-----|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| M2.5 | 1,5 | 4,60 | 5,56 | 1,5 | 1,5 | 4,2 | 4,4 |
| M3 | 1,5 | 4,60 | 5,56 | 1,5 | 1,5 | 4,2 | 4,4 |
| M4 | 1,5 | 6,75 | 8,74 | 2,0 | 1,5 | 6,4 | 6,4 |
| M5 | 1,5 | 7,30 | 9,53 | 3,0 | 1,5 | 6,9 | 7,1 |

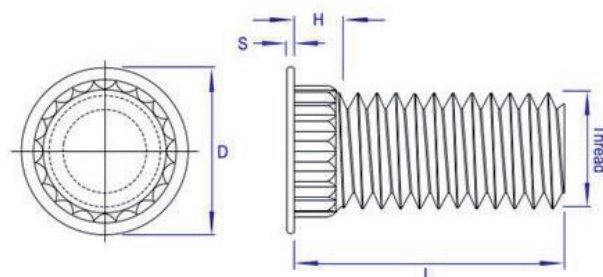
EINPRESSBOLZEN FÜR PRINTPLATTEN – ICBFH

| Gewinde | Loch +0.08 | Mindestblech- stärke | D +/- 0.25 | H Max | S +/- 0.13 | Mindestabstand v. Rand | Länge (L) +0.25 |
|---------|---------------|-------------------------|------------|-------|------------|---------------------------|-----------------|
| M3 | 3,0 | 1,5 | 4,58 | 2,8 | 0,51 | 3,8 | 6 8 10 12 15 18 |
| M4 | 4,2 | 1,5 | 5,74 | 2,8 | 0,51 | 5,1 | 8 10 12 15 18 |
| M5 | 5,0 | 1,5 | 6,60 | 2,8 | 0,51 | 5,3 | 15 18 |

IPCBR



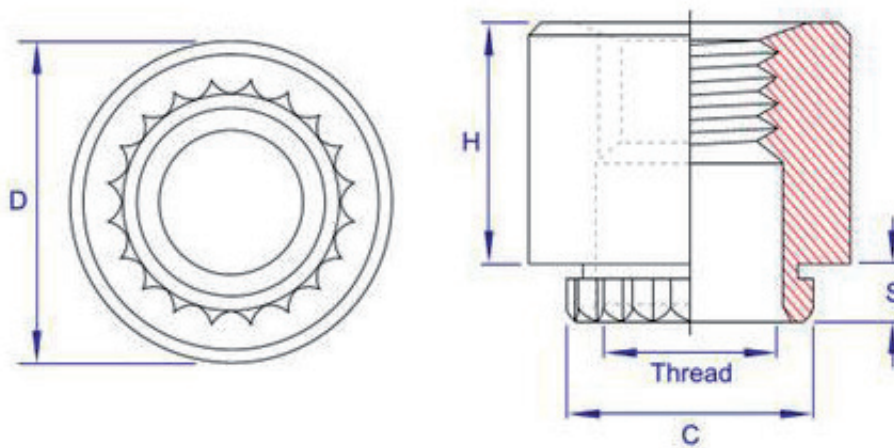
ICBFH



ABSTANDSMUTTER FÜR PRINTPLATTEN – ISCBR

| Gewinde | S Max | C +/- 0.08 | D +/- 0.13 | Mindestblech- stärke | Loch +0.08 | Mindestabstand v. Rand | Länge (L) +0.25 |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| M2.5 / 3 | 1,5 | 4,68 | 5,56 | 1,5 | 4,2 | 4,4 | 3 4 6 8 10 12 14 16 |
| M4 | 1,5 | 6,75 | 8,74 | 1,5 | 6,4 | 6,4 | 3 4 6 8 10 12 14 16 |
| M5 | 1,5 | 7,30 | 9,53 | 1,5 | 6,9 | 7,1 | 3 4 6 8 10 12 14 16 |
| Mindestgewindelänge | 3 4 6 8 Vollgewinde | | | | 10 12 14 16 Gewindelänge 9.00 +/- 0.4 | | |

ISCBR



MATERIAL UND BESCHICHTUNG

- Stahl
- Edelstahl (A2)
- Phosphorbronze bei Einpressbolzen
- Verzinkt (ET)
- Verzinkt (ZI)