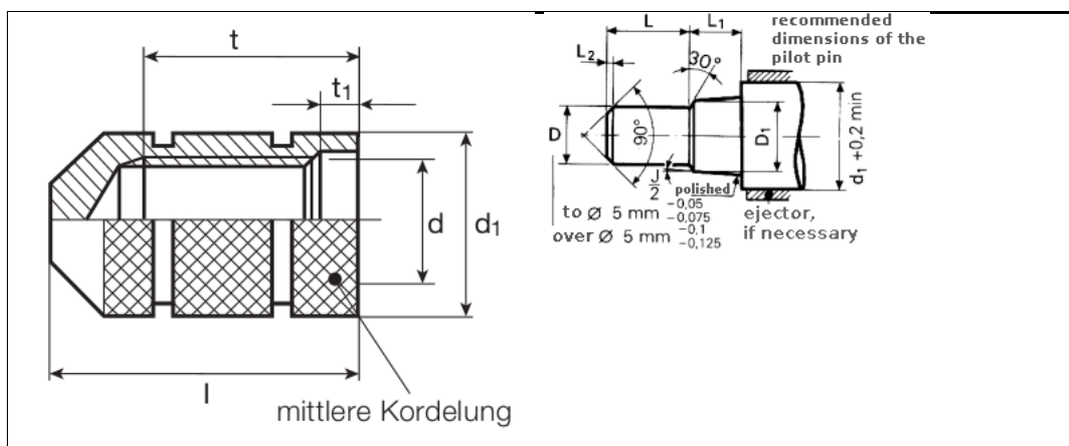


Data sheet - 118M3



| | |
|--------------------------|--|
| 3D-Data available | |
| Application | HiMOULD® mit Sacklochgewinde und spezieller Ansenkung |
| Order description | 118M3 |
| Material | Messing |
| Information | <p>Einsatz in Thermoplaste und Duroplaste stark erhöhte Auszugskräfte durch zusätzliche Nuten auf glatte Aufnahmestifte steckbar gratfreies Gewinde nach dem Entformen sehr dünnwandig, besonders geeignet für Anwendungen mit geringer Wandstärke Bei nicht angefastem Gewinde ist ein kleiner Grat am Gewindeende möglich</p> |
| Einbauverfahren | Einformen während des Gießverfahrens |
| d | M3 |
| l ± 0,25 | 7,45 mm |
| d1 ± 0,25 | 4,60 mm |
| t nom. | 4,75 mm |
| t1 nom. | 1,10 mm |
| D1 ± 0,0125 | 3,125 mm |
| L 0 - 0,25 | 3,50 mm |
| D | 2,50 mm |
| L1 - 0,075 - 0,125 | 1,10 mm |
| L2 | 0,25 mm |

| | |
|---|-------|
| J | 4,5 ° |
|---|-------|

uniform resource locator: