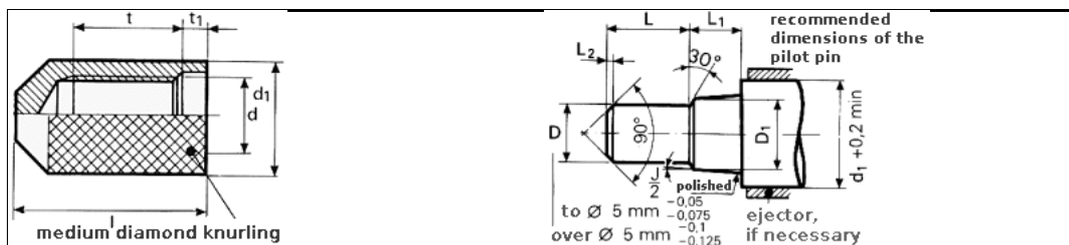


Data sheet - 018M2,5



3D-Data available	
Application	HiMOULD® mit Sacklochgewinde und spezieller Ansenkung
Order description	018M2,5
Material	Messing
Information	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
Einbauverfahren	Einformen während des Gießverfahrens
d	M2,5
$l \pm 0,25$	6,50 mm
$d1 \pm 0,25$	4,15 mm
t nom.	4,10 mm
t1 nom.	0,95 mm
$D1 \pm 0,0125$	2,800 mm
L 0 - 0,25	3,00 mm
D	2,05 mm
L1 - 0,075 - 0,125	0,95 mm
L2	0,20 mm
J	5 °

uniform resource locator: