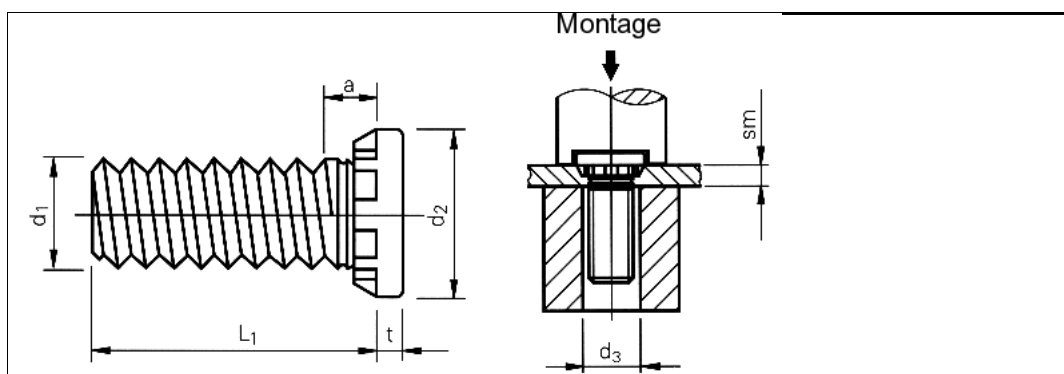


Technisches Datenblatt - HFH-M6-25

PEM® Einpressgewindebolzen für höhere Belastbarkeit



3D-Daten verfügbar	
Bestellbezeichnung	HFH-M6-25
Gewinde d1	M6
Loch-Ø im Blech +0,13 0	6 mm
d2 ±0,25	9,4 mm
d3	6,1 mm
a max.	2,8 mm
t max.	1,27 mm
sm min.	1,5 mm
L ±0,4	25 mm
Min. Randabstand bis Mitte Loch	11,5 mm
Werkstoff	Stahl gehärtet, verzinkt, farblos passiviert (andere Oberflächen auf Anfrage).
Einsatz	Für Blechhärten bis HRB 85.
Werkzeuge	
Einpressmaschinen	

Internetadresse: