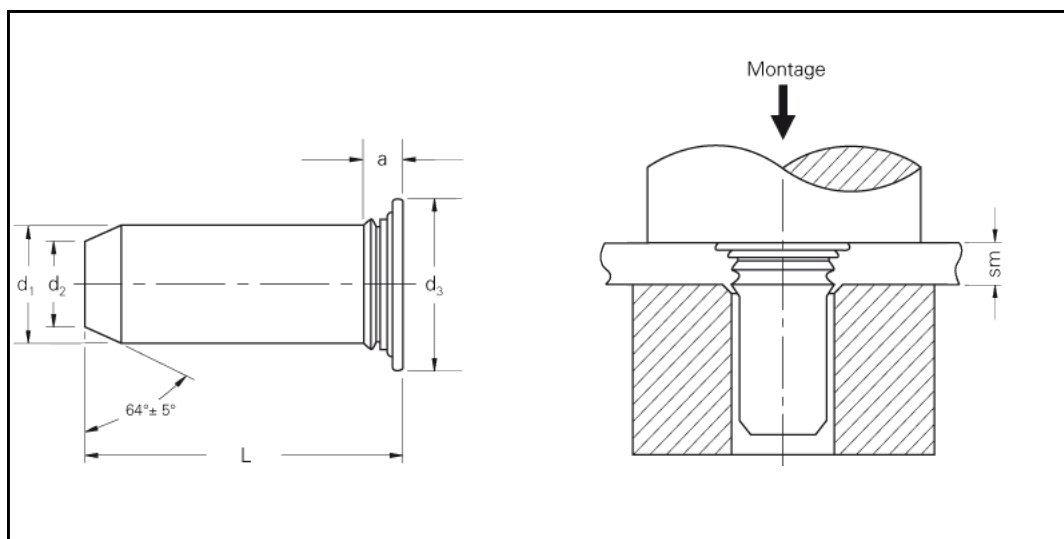


Technisches Datenblatt - TPS-3MM-16

PEM® Einpressbolzen ohne Gewinde



3D-Daten verfügbar	
Ausführung	TPS Einpressbolzen ohne Gewinde mit Zentrieransatz.
Bestellbezeichnung	TPS-3MM-16
Bolzen d1 ±0,05	3 mm
Loch-Ø im Blech +0,08 0	3,5 mm
d2 ±0,15	2,11 mm
d3 ±0,4	5,2 mm
a max.	2,29 mm
sm min.	1,0 mm
L ±0,4	16 mm
Min. Randabstand bis Mitte Loch	6,4 mm
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 18/8 (AISI 300) passiviert.
Einsatz	Für Blechhärten bis HRB 70.
Werkzeuge	
Einpressmaschinen	

Internetadresse: