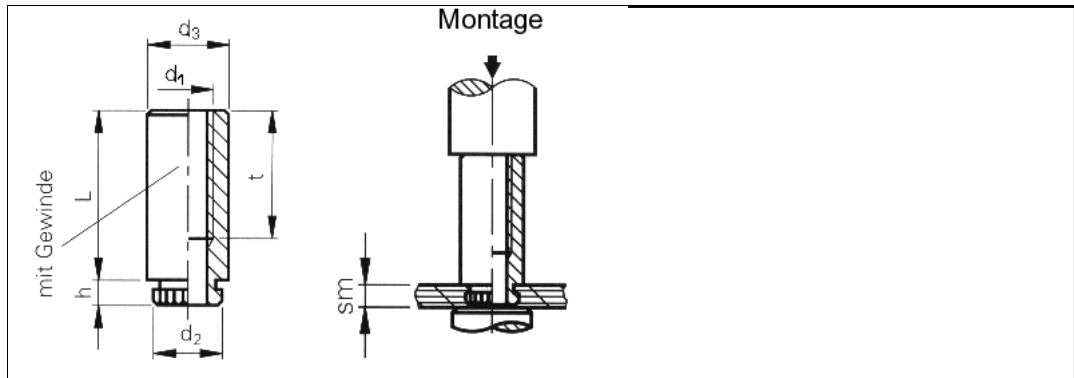


Technisches Datenblatt - KFE-M3-3

PEM® Tulejki wciskane do tworzyw sztucznych



3D-Daten verfügbar	
Bestellbezeichnung	KFE-M3-3
Gewinde d1	M3
Loch-Ø im Kunststoff +0,08 0	4,20 mm
d2 ±0,08	4,68 mm
d3 ±0,13	5,56 mm
h max.	1,53 mm
sm min.	1,53 mm
Min. Randabstand bis Mitte Loch	4,4 mm
L ±0,13	3 mm
Gewindetiefe tmin.	3 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt.
Einsatz	Für Printplatten und andere Kunststoffe (auch für Aluminiumguss und Magnesium) bis HRB 60.
Hinweis	Beim Einsatz in Printplatten mit durchplattierten Bohrungen ist das Lochmaß vor dem Durchkontaktieren um 0,13 mm (-0,03 mm) zu erhöhen.
Werkzeuge	
Einpressmaschinen	

Internetadresse: