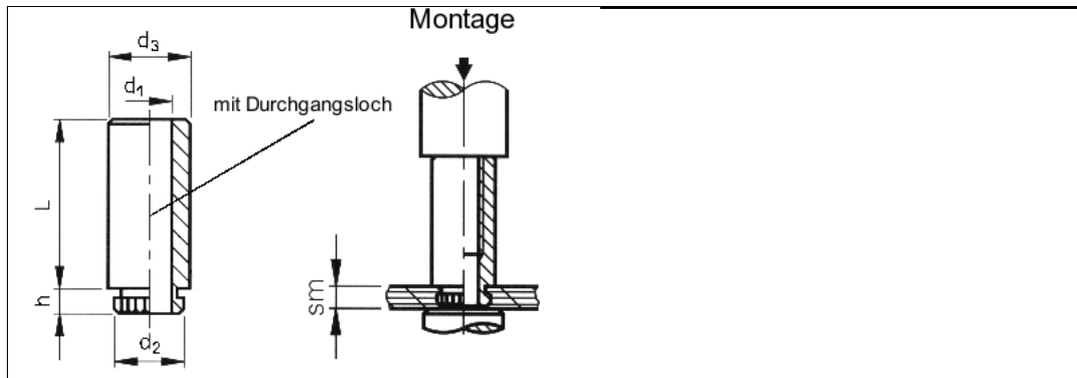


Technisches Datenblatt - KFSE-3,6-6

PEM® Einpressbuchsen für Kunststoffe



3D-Daten verfügbar	
Bestellbezeichnung	KFSE-3,6-6
Durchgangsloch d1 +0,10/-0,08	3,6 mm
Loch-Ø im Kunststoff +0,08 0	5,40 mm
d2 ±0,08	5,87 mm
d3 ±0,13	7,14 mm
h max.	1,53 mm
sm min.	1,53 mm
Min. Randabstand bis Mitte Loch	5,5 mm
L ±0,13	6 mm
Gewindetiefe tmin.	6 mm
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 18/8 (AISI 300) passiviert.
Einsatz	Für Printplatten und andere Kunststoffe (auch für Aluminiumguss und Magnesium) bis HRB 70.
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: