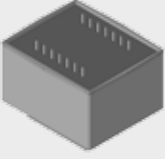
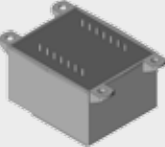
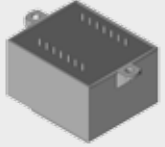


# BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN BEI VERGOSSENEN TRANSFORMATOREN



**STROBELT**

Kleintransformatoren werden zumeist in Leiterplatten eingelötet. Die elektrische Verbindung wird hierbei mittels Lötstiften hergestellt. Handelt es sich beim Transformator um eine vergossene Ausführung, gibt es zur besseren mechanischen Fixierung weitere, über die reine Lötverbindung, als auch über die Schraubverbindungen bei unvergossenen Transformatoren, hinausgehende Möglichkeiten.

Befestigungsarten	Baugröße											
	EI 30	EI 38	EI 42	EI 48	EI 54	EI 60	EI 66	EI 78	EI 84	EI 96	EI 120	
 Ohne zusätzliche Befestigung, also nur durch das Einlöten der vorhandenen Stifte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—
 An jeder Schmalseite des Gehäuses zwei Befestigungslaschen	—	—	—	—	X	X	X	X	X	X	X	X
 Je Schmalseite eine Befestigungslasche	X	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—
 Eine Befestigungslasche an jeder Längsseite des Vergussgehäuses	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—
 Jeweils ein eingegossener Befestigungspunkt an den Schmalseiten	—	—	X	X	X	X	X	—	—	—	—	—
 Mit zwei eingegossenen Befestigungspunkten pro Schmalseite	—	—	X	—	—	X	X	—	—	—	—	—
 Insgesamt drei Befestigungspunkte je Schmalseite	—	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—

Bitte fragen Sie bei uns an, falls Sie die genauen Abmessungen einer bestimmten Variante benötigen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07/14 - I01  
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobel GmbH | Stuttgarter Straße 130 | D-73230 Kirchheim unter Teck  
Telefon 0 70 21 / 4 88 47-0 | Telefax 0 70 21 / 4 88 47-50  
info@strobeltrafo.de | www.strobeltrafo.de