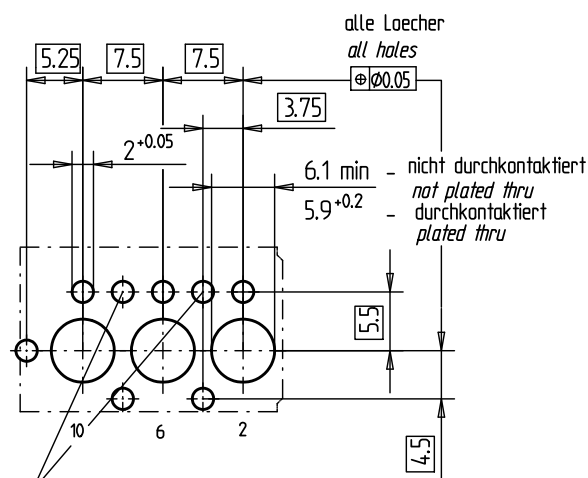


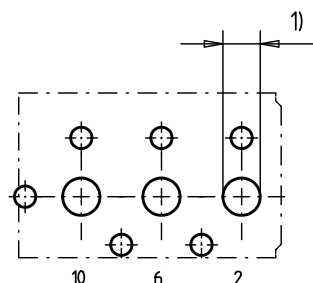
Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)
für freie Verdrahtung

Board hole pattern
(Component mounting side)
for free wiring



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)
für Einpresstechnik

Board hole pattern
(Component mounting side)
for press-fitting




- 1) $\varnothing 3,5^{+0,04}_{-0,06}$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\varnothing 3,5^{+0,04}_{-0,06}$ Diameter of finished plated-through hole
 $\varnothing 3,6^{-0,03}$ Bohrungsdurchmesser des Loches
 $\varnothing 3,6^{-0,03}$ Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114110
 Metal plating of plated-through hole see drawing 114110

Fehlende Maße und Angabennach IEC 61076-4-101
 Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Fertigungszeichnung siehe A0 mit gleicher Id.-Nr.

Consider protection memo from DIN 34

Information:		Tolerances		 All Dimensions in mm	Scale	2:1	PBT GF 30 grau	
All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.			Designation Messerleistengehäuse <i>Bauform N ERmet 15.4</i>			
ERNI		www.ERNI.com			104147			I
e	02.03.2010	V:00069204.SZA			ERMSTG			
Index	Date							

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[104147](#)