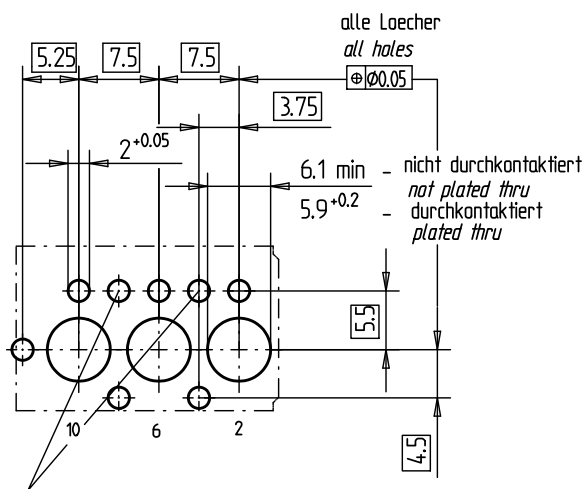


Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)
für freie Verdrahtung

Board hole pattern
(Component mounting side)
for free wiring

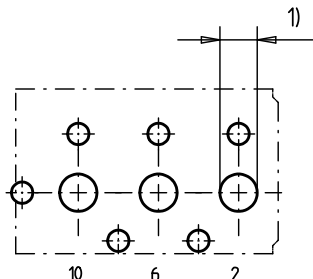


Optionale Bohrlöcher für
zusätzliche Befestigung

Cavities optional for
an additional fixation

Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)
für Einpresstechnik

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



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

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

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

Fertigungszeichnung siehe A0 mit gleicher Id.-Nr.

Information: Consider protection memo from DIN 34	Tolerances All Dimensions in mm	Scale 2:1	PBT GF 30 grau	
			Designation	
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.		Messerleistengehäuse Bauform N ERmet 15,4	
e	02.03.2010		ERNI	www.ERNI.com
Index	Date	V:00069204.SZA	104147	I

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[104147](#)