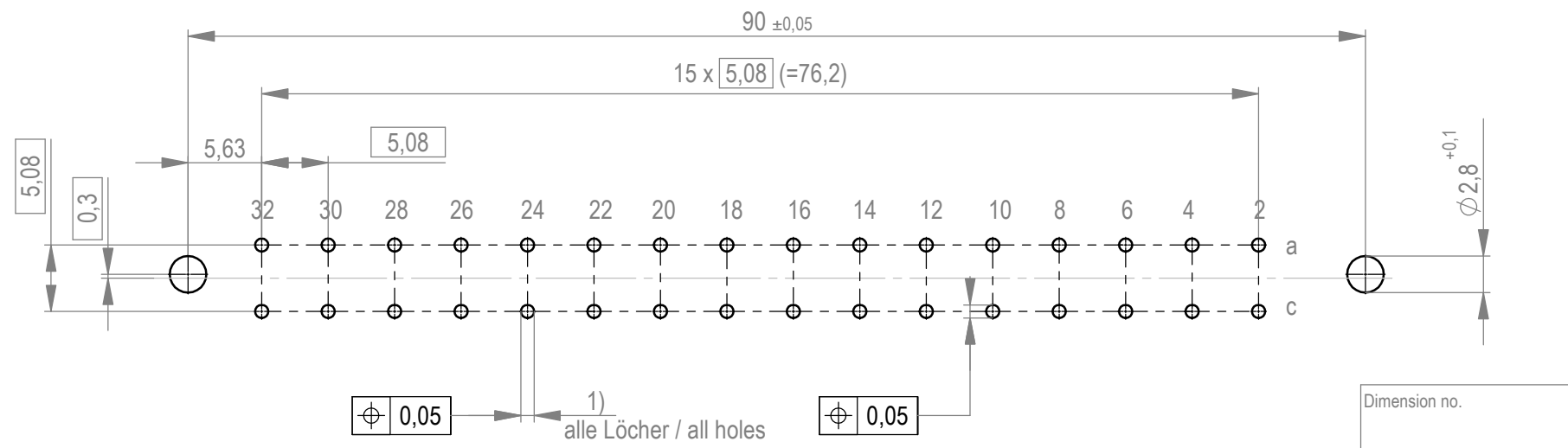


Leiterplatten-Layout Vorschlag
PCB-Layout proposal



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF 30
 Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
 Bauart 7 / type 7
 Lochaufbau siehe ERNI-Spezifikation 164062 / hole design see ERNI-specification 164062

- 1) 1,0^{+0,09}_{-0,06} Durchmesser des metallisierten Loches
- 1,0^{+0,09}_{-0,06} Diameter of finished plated-through hole

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustererhaltung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.
 Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von dem englischen Original gilt das englische Original. The german version of this drawing has been offered for convenience only and may deviate from the english original. In case of any deviation the English version shall prevail.

Fehlende Masse und Angaben nach DIN EN 60603-2 / Missing information and dimensions according to DIN EN 60603-2
 Sonstige Angaben siehe Fertigungsunterlagen / Additional indications please see the production documentation

Dimension no.	Tolerances		Scale	2:1
	ISO 8015	All Dimensions in mm	Material	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Federleiste D 32 EE Fem Connector D 32 Pressfit C-354646	
This Drawing is a controlled Document.				
a1	16.03.2023		Class	STVD
Index	Date			A3