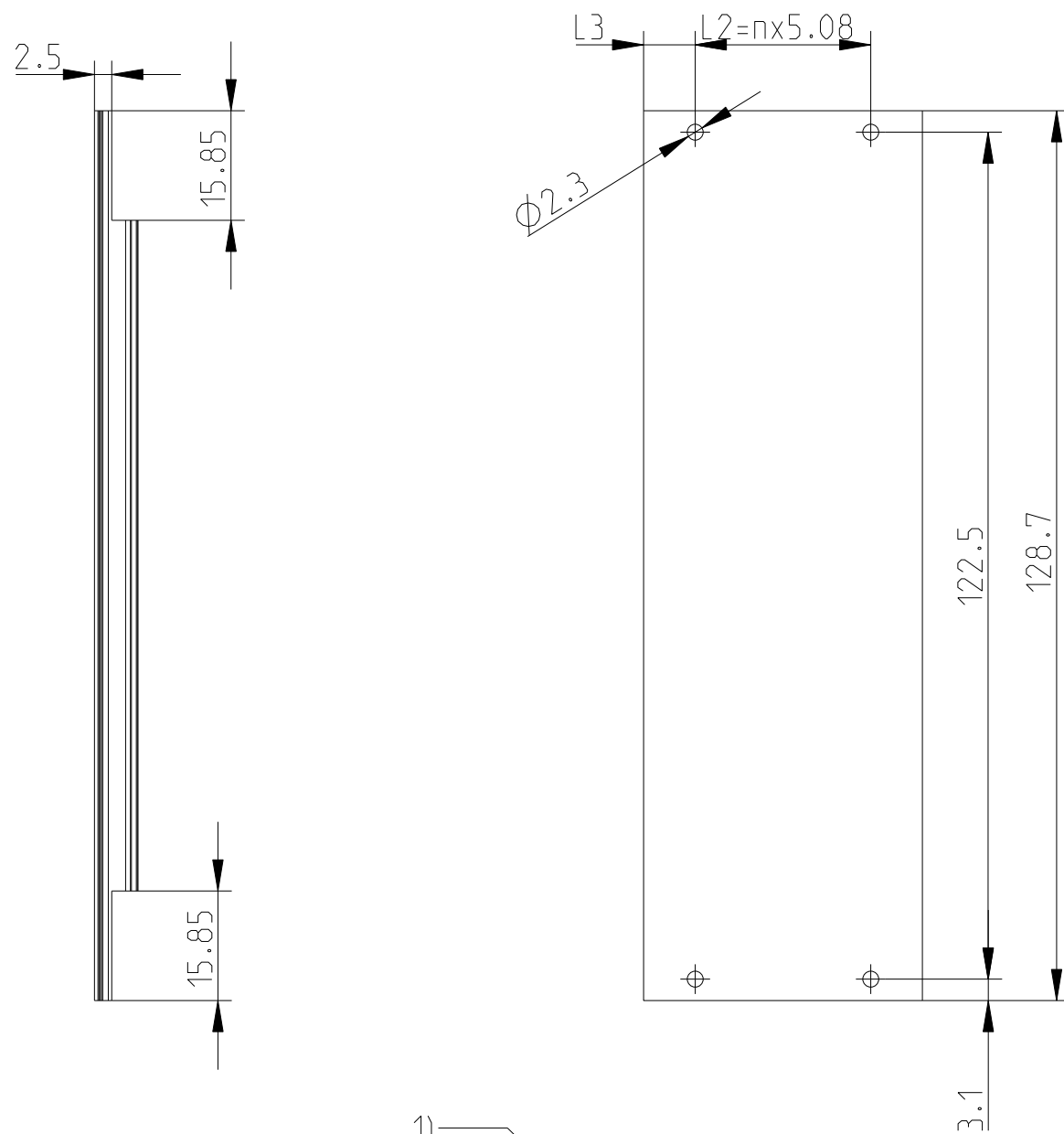
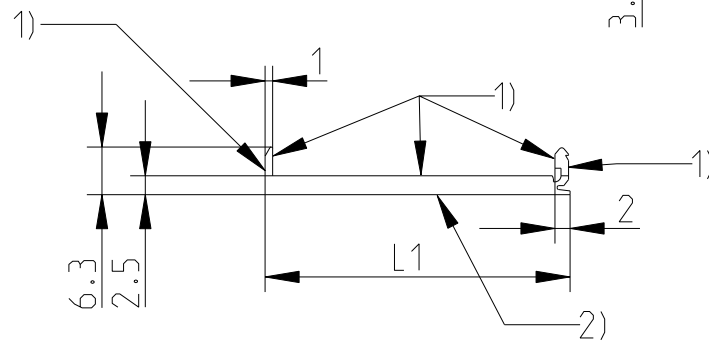


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Ver-
 wertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit
 nicht ausdrücklich von HEITEC AG gestattet. Zuwiderhandlungen
 verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-,
 Gebrauchsmuster- oder Geschmacksstoffeintragung vorbehalten.
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report
 of its contents are prohibited unless expressly permitted by HEITEC AG.
 Violation obligates compensation for damages. All rights reserved with
 regard to patent claims or submission of design or utility patent.

Ausführung 008 dargestellt
signed view 008



Z.-Nr Draw.	L1	n	L2	L3
_002	9,86	--	--	2,39
_003	14,94	--	--	7,47
_004	20,02	--	--	7,47
_005	25,10	--	--	7,47
_006	30,18	--	--	7,47
_007	35,26	--	--	7,47
_008	40,34	5	25,40	7,47
_009	45,42	6	30,48	7,47
_010	50,50	7	35,56	7,47
_011	55,58	8	40,64	7,47
_012	60,66	9	45,72	7,47
_013	65,74	10	50,80	7,47
_014	70,82	11	55,88	7,47
_015	75,90	12	60,96	7,47
_016	80,98	13	66,04	7,47



1) matt gebeizt, farblos chromatiert
clear chromated

2) farblos eloxiert
clear anodised

3) Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie
und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications
within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

	Toleranzen tolerances	Oberfläche surface	Maßstab/scale 1:1		2 Blätter sheets
			Aluminium		
Rev.	Rev no.	Date	Name	Date	Frontplatte 3HE elox/chr. Frontpanel 3U anod/chro. als Abdeckung/as cover
		22.01.24	Kör.	Dannert	
HEITEC				P0190500RV53_002-016	
					1 Blatt sheet

CAD