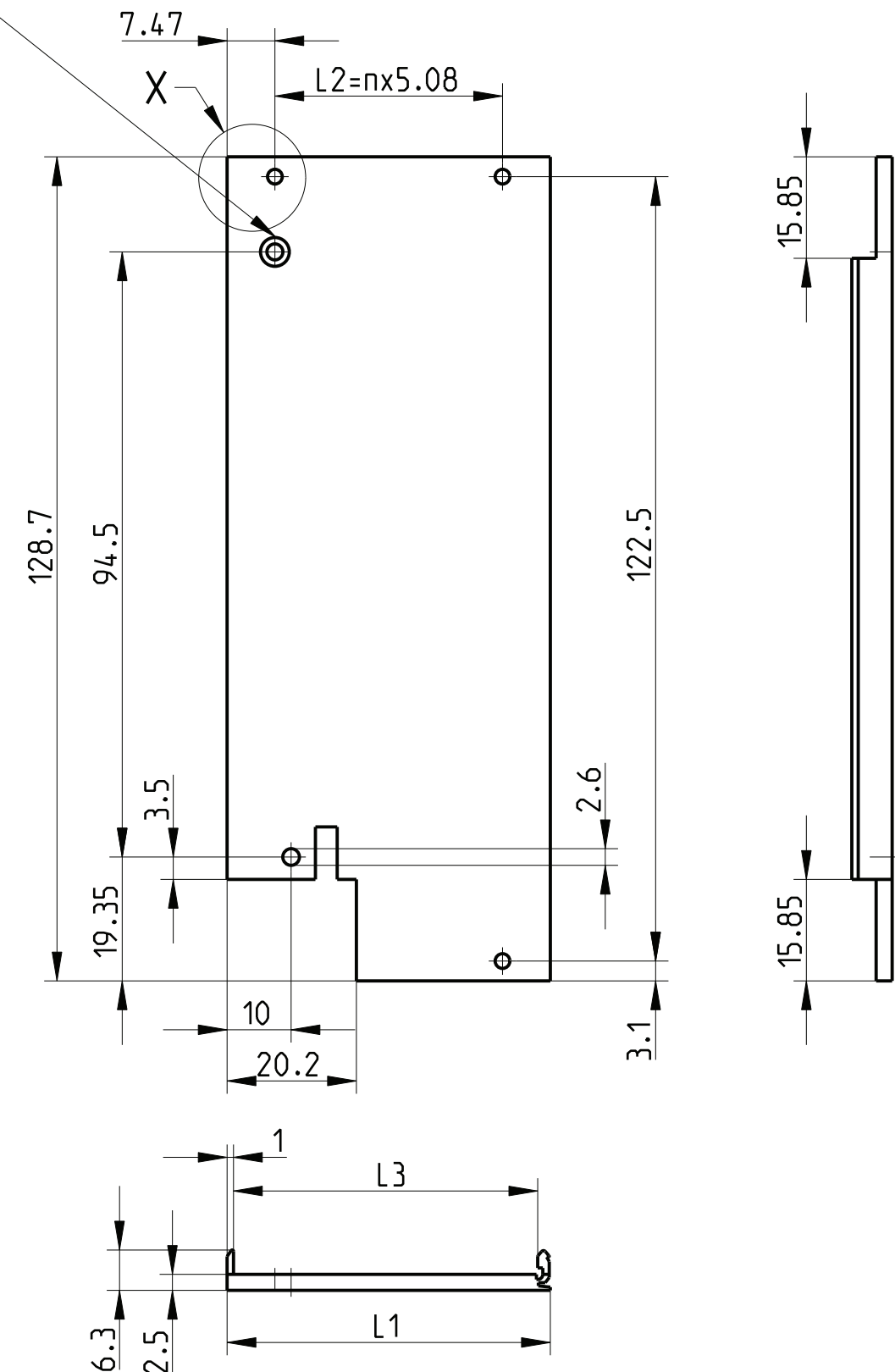
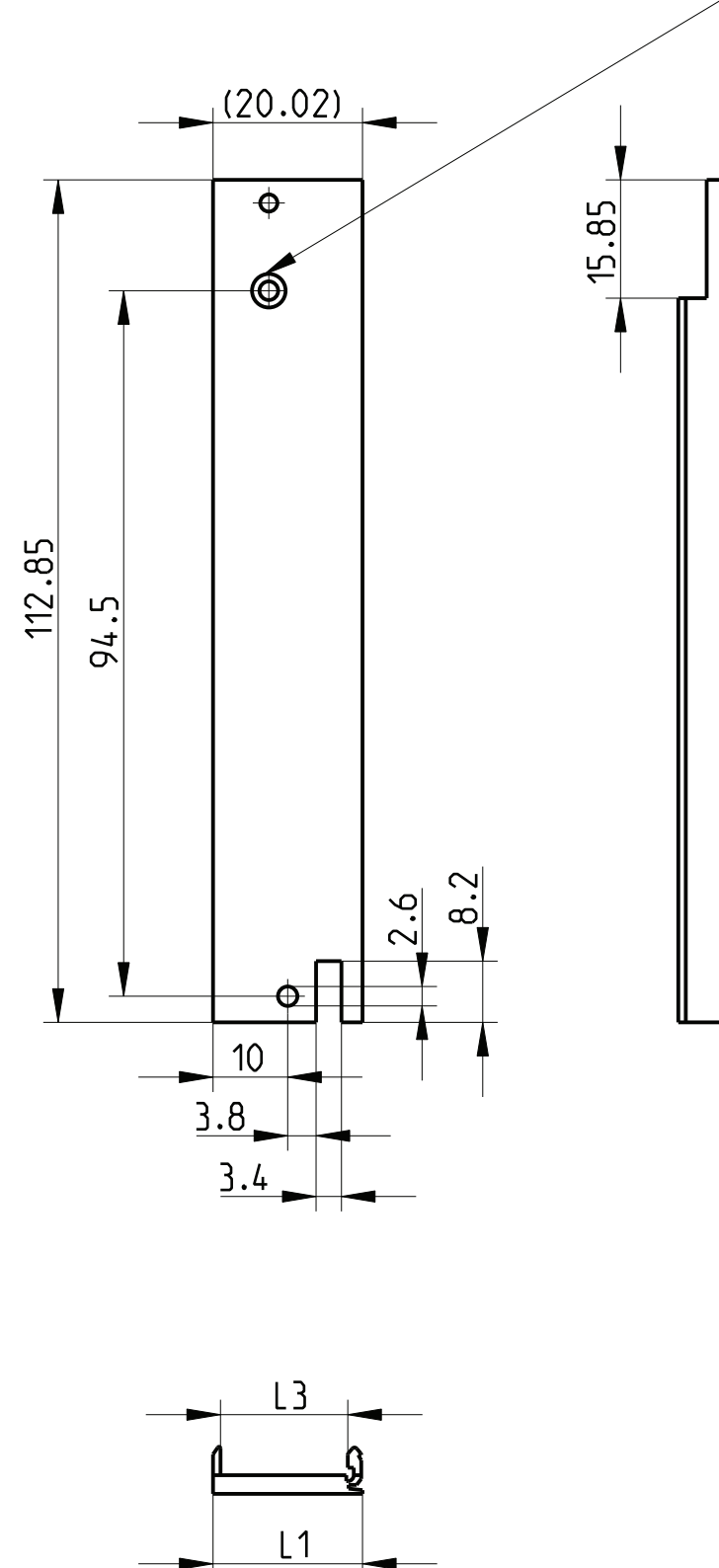


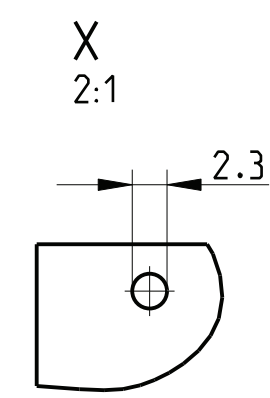
Variante A
gezeichnete Ausführung Z.-Nr.:04
Drawn version dwg No 04

Variante B
gezeichnete Ausführung Z.-Nr.:10
Drawn version dwg No 10

Senkung f.
Schraube M2.5
Countersink for M2.5
Screw



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	Var.	L1	n	L2	L3
2) 3685524	J31806-V0109-M004	A	20.02	--	--	17.05
2) 3685525	J31806-V0109-M005	B	25.10	--	--	22.13
2) 3685526	J31806-V0109-M006	B	30.18	--	--	27.21
2) 3685527	J31806-V0109-M007	B	35.26	--	--	32.29
2) 3685528	J31806-V0109-M008	B	40.34	5	25.40	37.4
	J31806-V0109-M009	B	45.42	6	30.48	42.4
2) 3685529	J31806-V0109-M010	B	50.50	7	35.56	47.5
	J31806-V0109-M011	B	55.58	8	40.64	52.6
2) 3685530	J31806-V0109-M012	B	60.66	9	45.72	57.7
	J31806-V0109-M013	B	65.74	10	50.80	62.8
	J31806-V0109-M014	B	70.82	11	55.88	67.8
	J31806-V0109-M015	B	75.90	12	60.96	72.9
	J31806-V0109-M016	B	80.98	13	66.04	78.0



- 1) matt gebeizt, farblos chromatiert
clear chromate
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
standard product: all other types on request
- 3) Technische Änderungen vorbehalten
subject to change without notice
- 4) für Hebel-Ziehgriffe, einseitig
for injector/extractor-handle, one sided

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 1)		Maßstab/scale 1:1; 2:1	
				Aluminium	
Date 23.07.97		Name Bil./Frö.		Frontplatte 3HE Front panel 3U	
A3 HT0120 27.05.13 KÖr.		Prf. Schäffer			
A2 R269 02.05.05 Vish		Name		HEITEC	
Rev. Rev. no. Date Name					
Ersatz für: 226 216.0109.04-16 MB a				J31806-V0109-M004_M016-A3-0027	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der HEITEC AG. Alle Rechte vorbehalten.

CAD

1 Blätter sheets
Blatt sheet