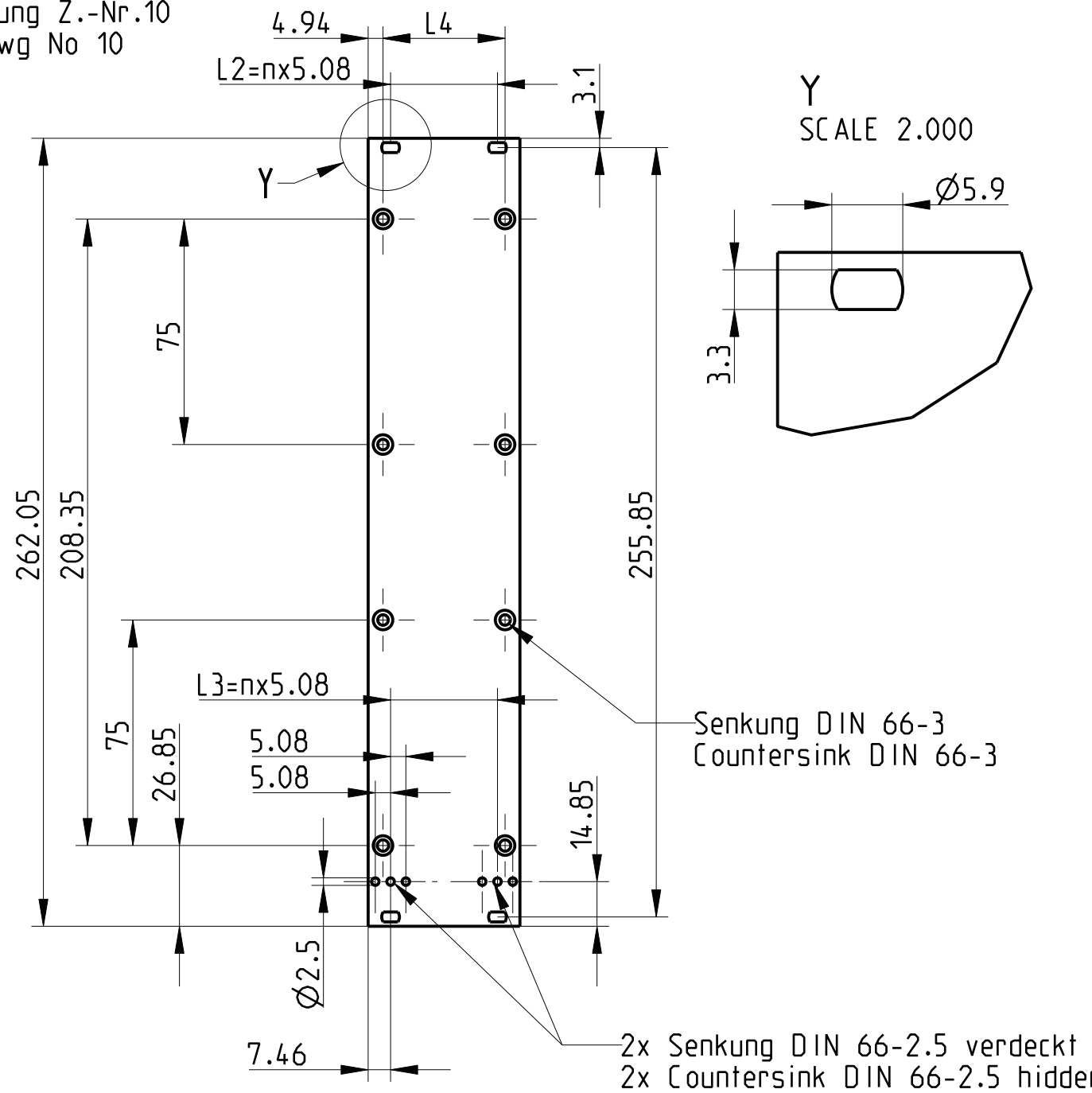


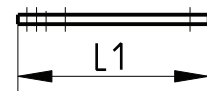
gezeichnete Ausführung Z.-Nr.10
Drawn version dwg No 10



Senkung DIN 66-3
Countersink DIN 66-3

2x Senkung DIN 66-2.5 verdeckt
2x Countersink DIN 66-2.5 hidden

- 1) farblos eloxiert
clear anodised
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
Standard product: all other types on request
- 3) Technische Aenderungen vorbehalten
Subject to change without notice
- 4) für feststehende Ziehhilfe
for fixed extrator



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).

Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	n	L2	L3	L4
Part No.	Drawing No					
2) 3685766	226 215.0237.06	30,16	3	-----	15,24	20,28
2) 3685632	226 215.0237.07	35,24	4	-----	20,32	25,36
2) 3685767	226 215.0237.08	40,32	5	25,40	25,40	30,44
	226 215.0237.09	45,40	6	30,48	30,48	35,52
2) 3685633	226 215.0237.10	50,48	7	35,56	35,56	40,60
	226 215.0237.11	55,56	8	40,64	40,64	45,68
2) 3685634	226 215.0237.12	60,64	9	45,72	45,72	50,76
	226 215.0237.13	65,72	10	50,80	50,80	55,84
2) 3685635	226 215.0237.14	70,80	11	55,88	55,88	60,92
	226 215.0237.15	75,88	12	60,96	60,96	66,00
	226 215.0237.16	80,96	13	66,04	66,04	71,08
	226 215.0237.17	86,04	14	71,12	71,12	76,16
	226 215.0237.18	91,12	15	76,20	76,20	81,24
	226 215.0237.19	96,20	16	81,28	81,28	86,32
	226 215.0237.20	101,28	17	86,36	86,36	91,40
2) 3685639	226 215.0237.21	106,36	18	91,44	91,44	96,48
	226 215.0237.22	111,44	19	96,52	96,52	101,56
	226 215.0237.23	116,52	20	101,60	101,60	106,64
	226 215.0237.24	121,60	21	106,68	106,68	111,72
	226 215.0237.25	126,68	22	111,76	111,76	116,80
	226 215.0237.26	131,76	23	116,84	116,84	121,88
	226 215.0237.27	136,84	24	121,92	121,92	126,96
2) 3685640	226 215.0237.28	141,92	25	127,00	127,00	132,04
	226 215.0237.29	147,00	26	132,08	132,08	137,12
	226 215.0237.30	152,08	27	137,16	137,16	142,20
	226 215.0237.31	157,16	28	142,24	142,24	147,28
	226 215.0237.32	162,24	29	147,32	147,32	152,36
	226 215.0237.33	167,32	30	152,40	152,40	157,44
	226 215.0237.34	172,40	31	157,48	157,48	162,52
	226 215.0237.35	177,48	32	162,56	162,56	167,60
	226 215.0237.36	182,56	33	167,64	167,64	172,68
	226 215.0237.37	187,64	34	172,72	172,72	177,76
	226 215.0237.38	192,72	35	177,80	177,80	182,84
	226 215.0237.39	197,80	36	182,88	182,88	187,92
	226 215.0237.40	202,88	37	187,96	187,96	193,00
	226 215.0237.41	207,96	38	193,04	193,04	198,08
2) 3685641	226 215.0237.42	213,04	39	198,12	198,12	203,16

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit 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.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder Urt-Entragung.

CAD

	Toleranzen tolerances		Oberfläche surface 1)		Maßstab/scale 1:2; 2:1	
					Aluminium	
			Date	22.10.04	Frontplatte 6HE Front panel 6U Typ: Steckblock Box type plun-in	
			Name	Frötsch		
b	HT0120	27.05.13	Kör.	Prf. Schaffer		
a	R269	26.04.05	Vish		1 Blätter sheets	
Rev.	Rev no.	Date	Name			
HEITEC					1 Blatt sheet	
226 215.0237.06-42 MB b						