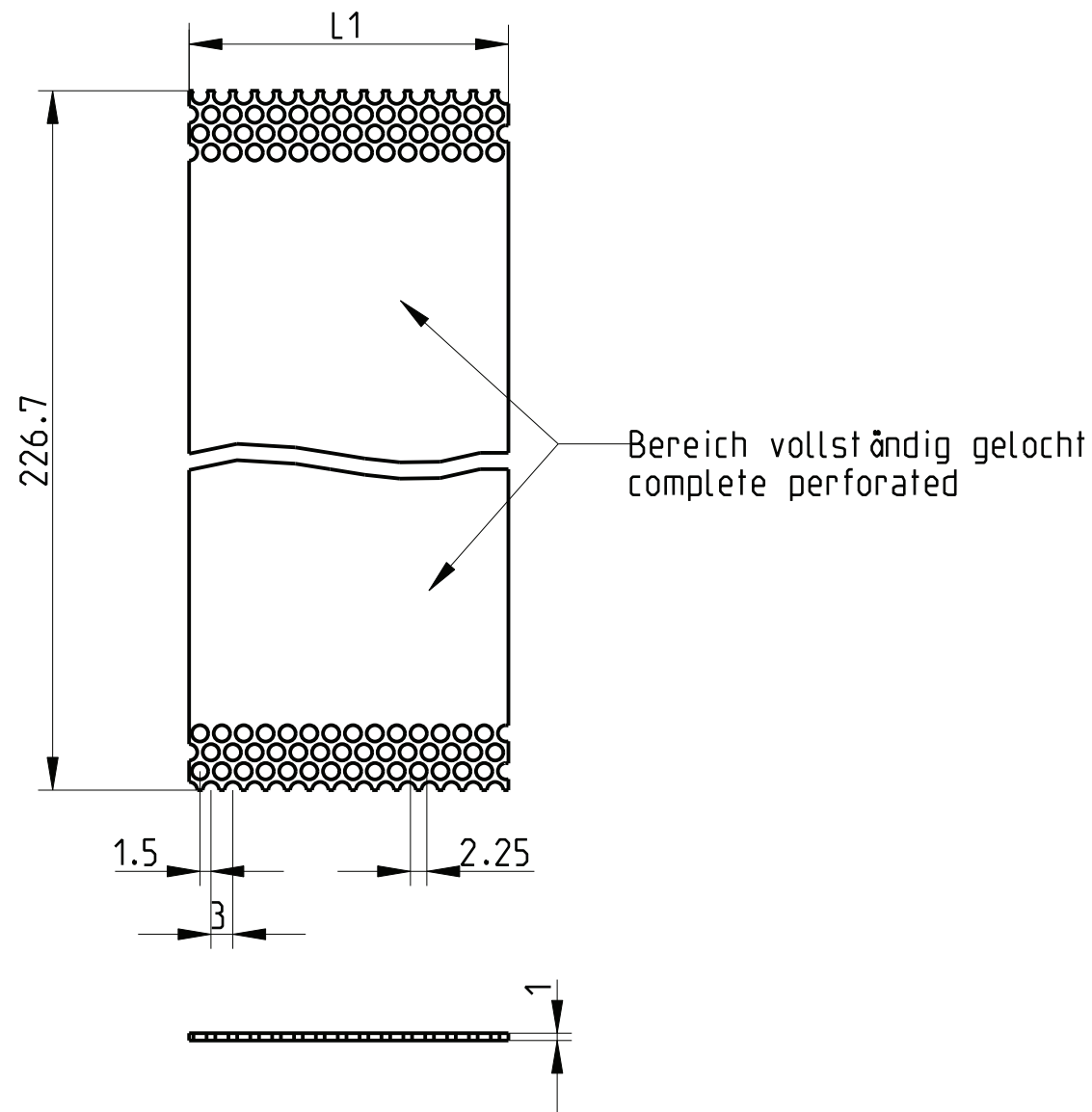


gezeichnete Ausführung Z.-Nr.:14
 Drawn version dwg No 14



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	Zeichnungs Nr.	L1
Part No.	Drawing No.		Drawing No.	L1
2) 3685695	226 215.0206.08	13,34	226 215.0206.50	226,70
	226 215.0206.09	18,42	226 215.0206.51	231,78
	226 215.0206.10	23,50	226 215.0206.52	236,86
	226 215.0206.11	28,58	226 215.0206.53	241,94
2) 3685696	226 215.0206.12	33,66	226 215.0206.54	247,02
	226 215.0206.13	38,74	226 215.0206.55	252,10
	226 215.0206.14	43,82	226 215.0206.56	257,18
	226 215.0206.15	48,90	226 215.0206.57	262,26
2) 3685697	226 215.0206.16	53,98	226 215.0206.58	267,34
	226 215.0206.17	59,06	226 215.0206.59	272,42
	226 215.0206.18	64,14	226 215.0206.60	277,50
	226 215.0206.19	69,22	226 215.0206.61	282,58
2) 3685698	226 215.0206.20	74,30	226 215.0206.62	287,66
	226 215.0206.21	79,38	226 215.0206.63	292,74
	226 215.0206.22	84,46	226 215.0206.64	297,82
	226 215.0206.23	89,54	226 215.0206.65	302,90
2) 3685699	226 215.0206.24	94,62	226 215.0206.66	307,98
	226 215.0206.25	99,70	226 215.0206.67	313,06
	226 215.0206.26	104,78	226 215.0206.68	318,14
	226 215.0206.27	109,86	226 215.0206.69	323,22
2) 3685700	226 215.0206.28	114,94	226 215.0206.70	328,30
	226 215.0206.29	120,02	226 215.0206.71	333,38
	226 215.0206.30	125,10	226 215.0206.72	338,46
	226 215.0206.31	130,18	226 215.0206.73	343,54
	226 215.0206.32	135,26	226 215.0206.74	348,62
	226 215.0206.33	140,34	226 215.0206.75	353,70
	226 215.0206.34	145,42	226 215.0206.76	358,78
	226 215.0206.35	150,50	226 215.0206.77	363,86
	226 215.0206.36	155,58	226 215.0206.78	368,94
	226 215.0206.37	160,66	226 215.0206.79	374,02
	226 215.0206.38	165,74	226 215.0206.80	379,10
	226 215.0206.39	170,82	226 215.0206.81	384,18
	226 215.0206.40	175,90	226 215.0206.82	389,26
	226 215.0206.41	180,98	226 215.0206.83	394,34
	226 215.0206.42	186,06	226 215.0206.84	399,42
	226 215.0206.43	191,14		
	226 215.0206.44	196,22		
	226 215.0206.45	201,30		
	226 215.0206.46	206,38		
	226 215.0206.47	211,46		
	226 215.0206.48	216,54		
	226 215.0206.49	221,62		

- 1) entfettet/degreased
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
 Standard product: all other types on request
- 3) Technische Aenderungen 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 1)		Maßstab/scale 1:1	
					Aluminium	
			Date	10.08.95	Deckblech gelocht Cover plate vented	
			Name	Kon./Frö		
b	HT0120	27.05.13	Kör.	Prf.	Schaffer	für LP 220 / for PCB 220 mm für Steckblock / for Box type plug-in
a	R269	25.04.05	Vish	HEITEC		
Rev.	Rev no.	Date	Name			226 215.0206.08-84 MB b

CAD

1 Blätter sheets
 Blatt sheet
 1

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 ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder Urt-Entragung.