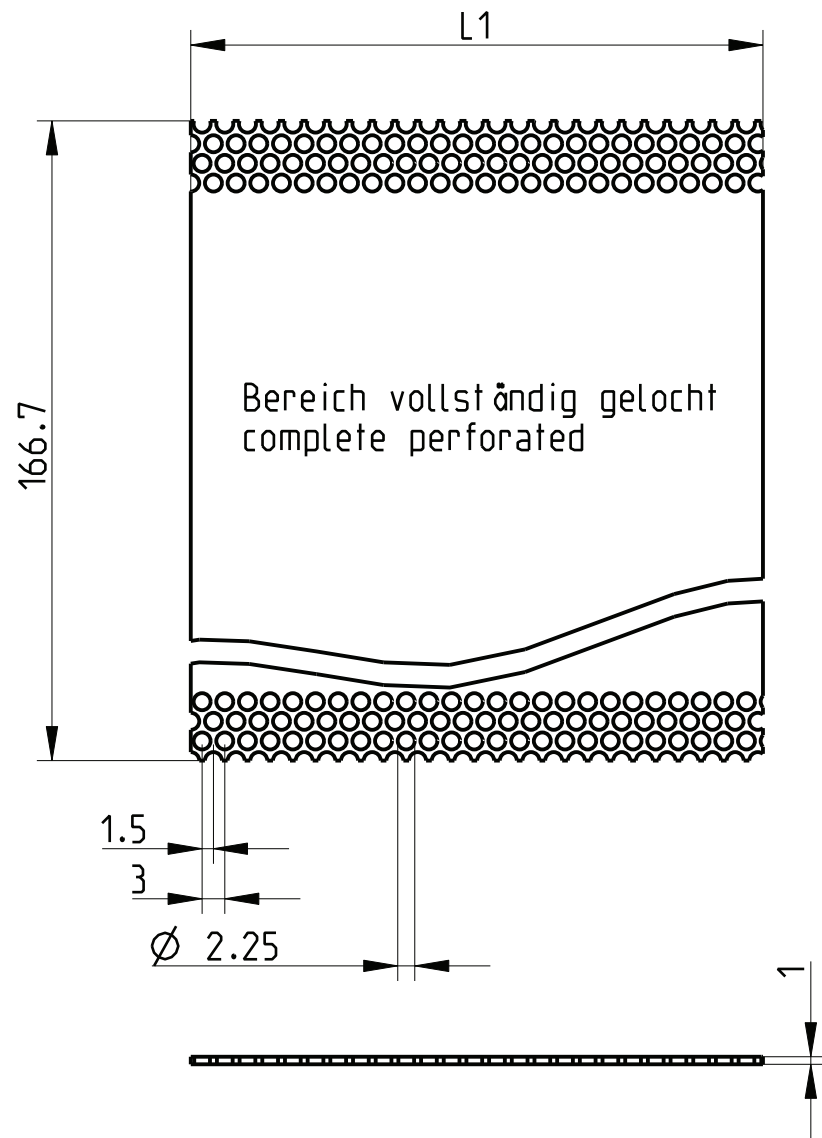


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.		Zeichnungs Nr.		
Part No.	Drawing No.	L1	Drawing No.	L1	
2) 3687585	226 215.0205.08	13,34	226 215.0205.50	226,70	
	226 215.0205.09	18,42	226 215.0205.51	231,78	
2) 3685683	226 215.0205.10	23,50	226 215.0205.52	236,86	
	226 215.0205.11	28,58	226 215.0205.53	241,94	
2) 3685684	226 215.0205.12	33,66	226 215.0205.54	247,02	
	226 215.0205.13	38,74	226 215.0205.55	252,10	
2) 3685685	226 215.0205.14	43,82	226 215.0205.56	257,18	
	226 215.0205.15	48,90	226 215.0205.57	262,26	
	226 215.0205.16	53,98	226 215.0205.58	267,34	
	226 215.0205.17	59,06	226 215.0205.59	272,42	
	226 215.0205.18	64,14	226 215.0205.60	277,50	
	226 215.0205.19	69,22	226 215.0205.61	282,58	
	226 215.0205.20	74,30	226 215.0205.62	287,66	
	226 215.0205.21	79,38	226 215.0205.63	292,74	
2) 3685686	226 215.0205.22	84,46	226 215.0205.64	297,82	
	226 215.0205.23	89,54	226 215.0205.65	302,90	
	226 215.0205.24	94,62	226 215.0205.66	307,98	
	226 215.0205.25	99,70	226 215.0205.67	313,06	
	226 215.0205.26	104,78	226 215.0205.68	318,14	
	226 215.0205.27	109,86	226 215.0205.69	323,22	
	226 215.0205.28	114,94	226 215.0205.70	328,30	
	226 215.0205.29	120,02	226 215.0205.71	333,38	
2) 3685687	226 215.0205.30	125,10	226 215.0205.72	338,46	
	226 215.0205.31	130,18	226 215.0205.73	343,54	
	226 215.0205.32	135,26	226 215.0205.74	348,62	
	226 215.0205.33	140,34	226 215.0205.75	353,70	
	226 215.0205.34	145,42	226 215.0205.76	358,78	
	226 215.0205.35	150,50	226 215.0205.77	363,86	
	226 215.0205.36	155,58	226 215.0205.78	368,94	
	226 215.0205.37	160,66	226 215.0205.79	374,02	
	226 215.0205.38	165,74	226 215.0205.80	379,10	
	226 215.0205.39	170,82	226 215.0205.81	384,18	
	226 215.0205.40	175,90	226 215.0205.82	389,26	
	226 215.0205.41	180,98	226 215.0205.83	394,34	
	2) 3685688	226 215.0205.42	186,06	226 215.0205.84	399,42
		226 215.0205.43	191,14		
		226 215.0205.44	196,22		
		226 215.0205.45	201,30		
226 215.0205.46		206,38			
226 215.0205.47		211,46			
226 215.0205.48		216,54			
226 215.0205.49		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		Maßstab/scale 1:1	
			1)		Aluminium	
c	HT0120	27.05.13	Kör.	Date	10.08.95	Deckblech gelocht Cover plate vented
b	R269	25.04.05	Vish	Name	Kon./Frö	
a	R189	31.10.03	FroS	Prf.	Schaffer	für LP 160 / for PCB 160 mm
Rev.	Rev no.	Date	Name	HEITEC		für Steckblock / for Box type plug-in
						1 Blatt sheets
						Blatt sheet
						1

CAD

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