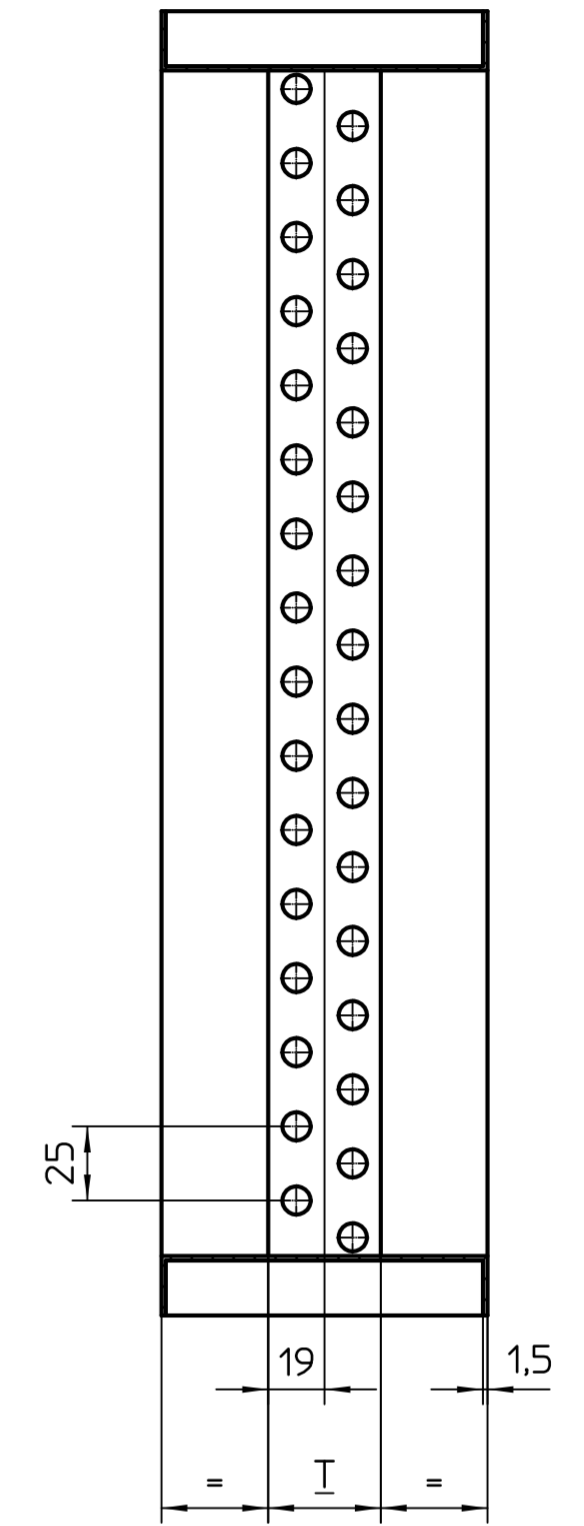
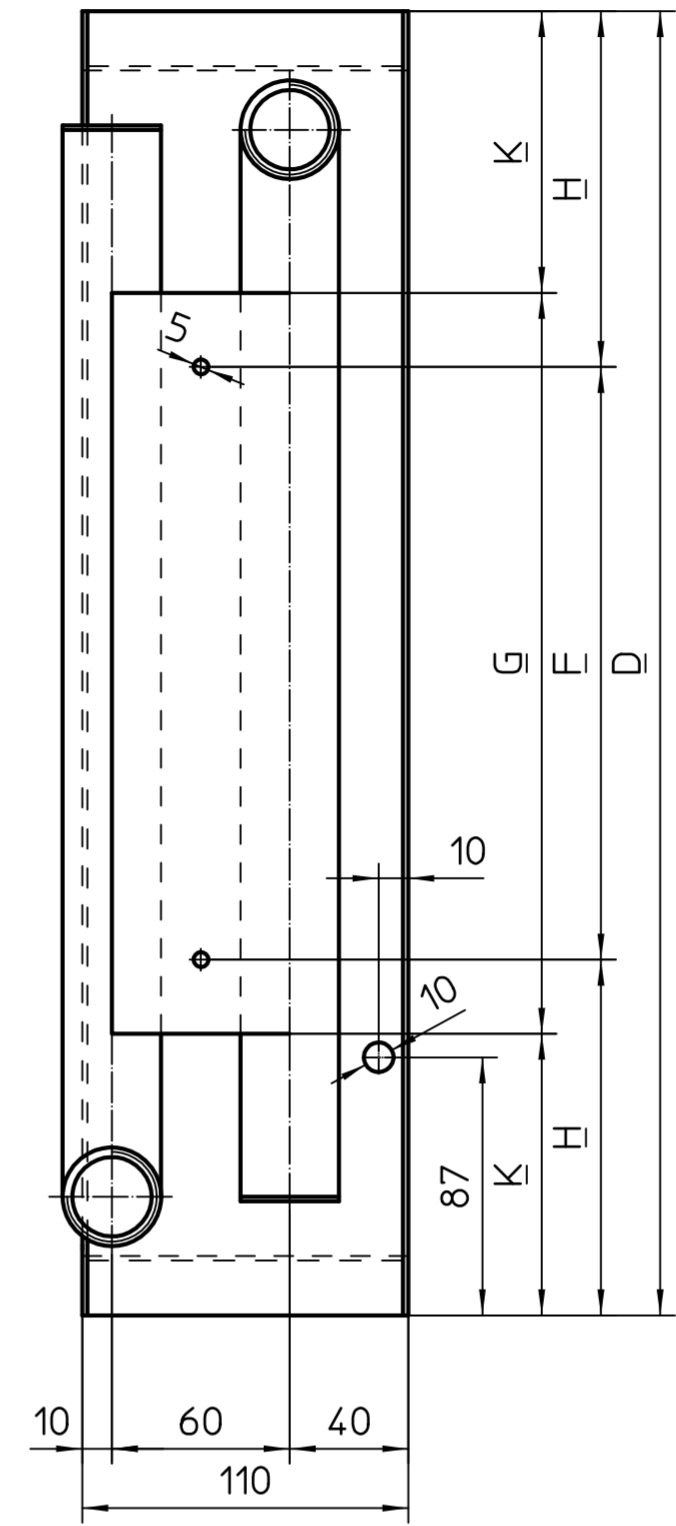


Schnitt A-B



Rü = Rohranzahl übereinander  
 RR = Rohrreihenanzahl  
 T = Tiefe Wärmetauscher  
 WW = Wasserwege

Serie	Type	A	B	C	D	E	F	G	H	K	T	Rü	RR	WW	R	Art.-Nr
44	4420 5420	340	400	360	440	2,7	200	250	120	95	38	16	2	4	1"	403109
	4430 5430	340	400	360	440	2,1	200	250	120	95	38	16	2	4	1"	56727
	4440 5440	340	400	360	440	2,1	200	250	120	95	57	16	3	6	1"	56742
45	4520 5520	440	500	460	540	2,7	300	350	120	95	38	20	2	5	1"	403111
	4530 5530	440	500	460	540	2,1	300	350	120	95	38	20	2	5	1"	56743
	4540 5540	440	500	460	540	2,1	300	350	120	95	57	20	3	6	1"	56745
46	4620 5620	540	600	560	640	1,6	400	450	120	95	19	24	1	4	1 1/4"	56746
	4630 5630	540	600	560	640	2,1	400	450	120	95	38	24	2	6	1 1/4"	56747
	4640 5640	540	600	560	640	2,1	400	450	120	95	57	24	3	9	1 1/4"	56748
47	4720 5720	640	700	660	740	1,6	500	550	120	95	19	28	1	7	1 1/2"	56749
	4730 5730	640	700	660	740	2,1	500	550	120	95	38	28	2	14	1 1/2"	56751
	4740 5740	640	700	660	740	2,1	500	550	120	95	57	28	3	14	1 1/2"	56753

Betriebsdruck: 14 bar  
 Prüfdruck: 22 bar  
 Kernrohrdurchmesser: 9,52 mm  
 Rohrteilung: 25x19 oder 25x22

Anzahl	Stammteil-Nr.	<b>KAMPMAN</b> 49794 Lingen Tel. 0591-7108-0	Index	Änderung	Name	Datum		
	Stamm-Nr.		Format	Art-Gr.	SAP-Nr.	CAD-Nr.	Vers.	
Projekt-Nr.	Auftr.-Nr.	Erst.	24.05.04	p.backs	2	153	211075	1
STL-Nr.	Gepr.	Änder.	28.03.08	p.backs	Werkstoff	Nr.		
	Freig.	28.03.08	p.backs	M 1:2,5	Abm.	Zul.Abw. ISO 2768-m		Revision Betrieb Bl.
Wärmetauscher CuAl Luftherhitzer Top								