

Teil Nr.:

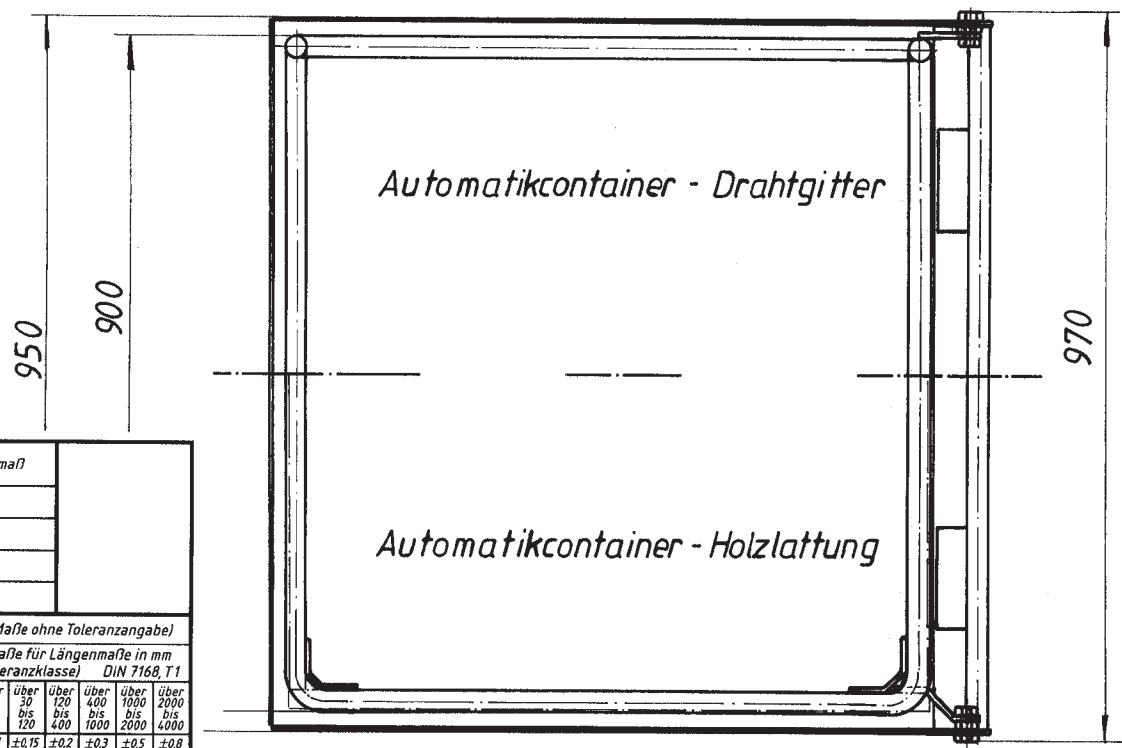
Drahtgitter

860

Holzlattung

980

950



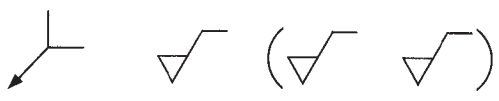
Paßmaß	Abmaß

Allgemeintoleranzen (Maße ohne Toleranzangabe)

Obere und untere Abmaße für Längenmaße in mm (Genauigkeitsgrad & Toleranzklasse) DIN 7168, T1

Gen. Hs. grad (G)	Nennmaße (N)	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000
f (fein)		±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
m (mittel)		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0
g (grob)		±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±4,0
sg (sehr grob)		-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	±6,0

Allgemeintoleranzen DIN 7168-  
 Werkstückkanten DIN 6784



Maßstab: 1:10

D600 HTA mit automatischer Entleerung der Container Zeich.Nr. E-4902

Gezeichnet	174.91	98.
Geprüft		
Gesehen		

Automatikcontainer-Draht  
 Automatikcontainer - Holz

LEIBER OHG  
 D-7206 Emmingen-1



E - 02.10.02 - 5072

Nr.	Änderung	Datum	Vis.

Ers. für:                      Ers. durch: