

mechanische Abmessungen
der RFT
Ölpapierkondensatoren
In mm, Breite*Höhe*Tiefe

Mechanical dimensions of
the RFT PIO-caps
metric mm width*height*depth. 1" = 25,4mm

Dimensions mécaniques
des condensateurs papier-
huilé de RFT
en mm: largeur*hauteur*fond



KON146	30*33*10
KON147	45*53*10
KON148	30*33*10
KON149	45*53*10
KON150	30*33*10
KON151	30*33*25
KON152	30*33*25
KON153	45*53*20
KON155	45*50*30
KON145	45*53*55
KON156	45*53*20
KON157	45*33*30
KON158	45*53*40

Deutsche
Demokratische
Republik

Festkondensatoren
METALLPAPIER-KONDENSATOREN
PRISMATISCH
Großreihe



14120

Gruppe 13772

Постоянные конденсаторы
Металло-бумажные конденсаторы
призматические
Большой ряд

Fixed Capacitors
Metallized-Paper Capacitors
prismatic
Large Series

Deskriptoren: Metallpapierkondensator; Kenngröße

verbindlich ab 1.12.1975

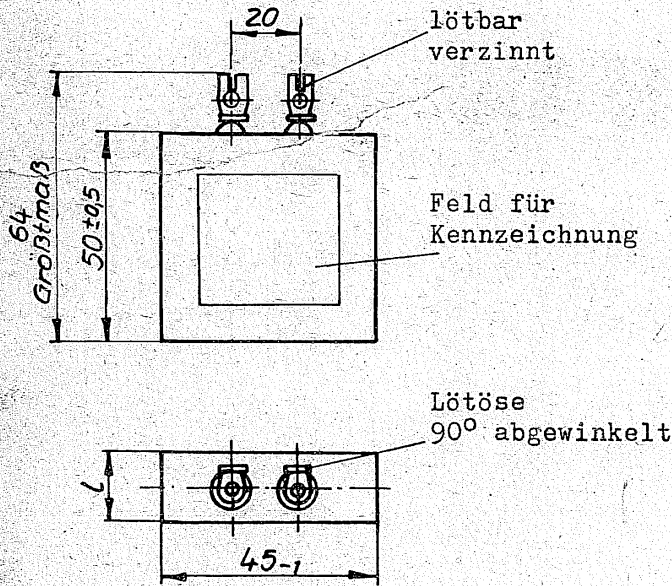
Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

A

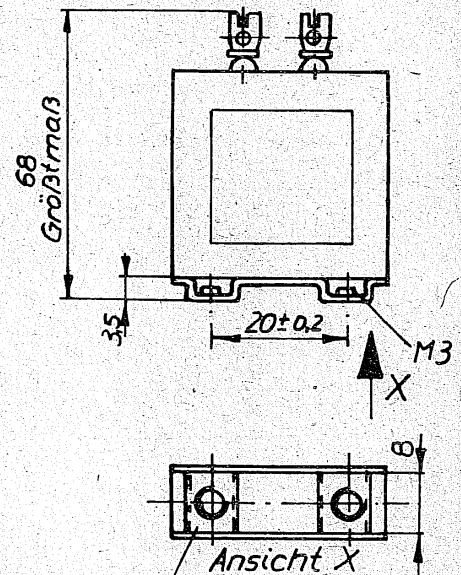
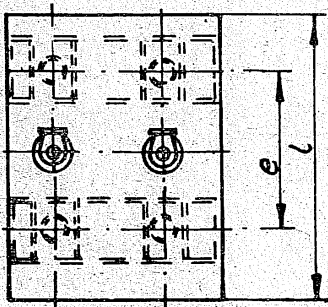
D

Fehlende Maße und Angaben wie A



E

Fehlende Maße und Angaben wie A und D



Doppelbügel nach
TGL 68-49

Verantw.: /

Bestätigt: 2.4.1975 VVB-RFT Bauelemente und Vakuumtechnik, Berlin

Fortsetzung Seite 2

Tabelle 1

1-1	60	75
e±0,3	40	60

Bezeichnung eines Metallpapier(MP)-Kondensators Form A von 4 µF
Nennkapazität für 250 V Nennleichspannung:

Tabelle 2

MP-Kondensator A 4/250 TGL 14120

Prüfklasse		55/070/56			
Nennleichspannung V		160	250	400	630
Zulässige effektive Wechselspannung bei 50 Hz in V		75	125	150	220
Nennkapazität zul. Abw. µF %		1-1			
0,22	± 20	-	-	-	10
0,47		-	-	-	-
1	± 10	-	-	10	15
2		-	10	15	20
4		10	15	25	35
6		15	20	30	45
8		20	25	40	60
10		20	30	50	75
20		40	-	-	-
40		75	-	-	-

Werkstoff: St für Gehäuse

Bezugstemperatur für Nennleichspannung + 40 °C

Die zulässigen Wechselspannungen gelten bis zu einer Kondensatortemperatur von + 40 °C.

Metallpapier-Kondensatoren; Begriffe, Allgemeine Technische Forderungen, Prüfung und Lieferung nach TGL 200-8277

Hinweise

Ersatz für TGL 14120 Ausg. 12.66

Änderungen gegenüber Ausg. 12.66:

Ausführungsformen B, C, F und G entfallen; redaktionelle Änderungen

Entstanden unter Berücksichtigung der Empfehlungen zur Standardisierung
RS 2789-70