

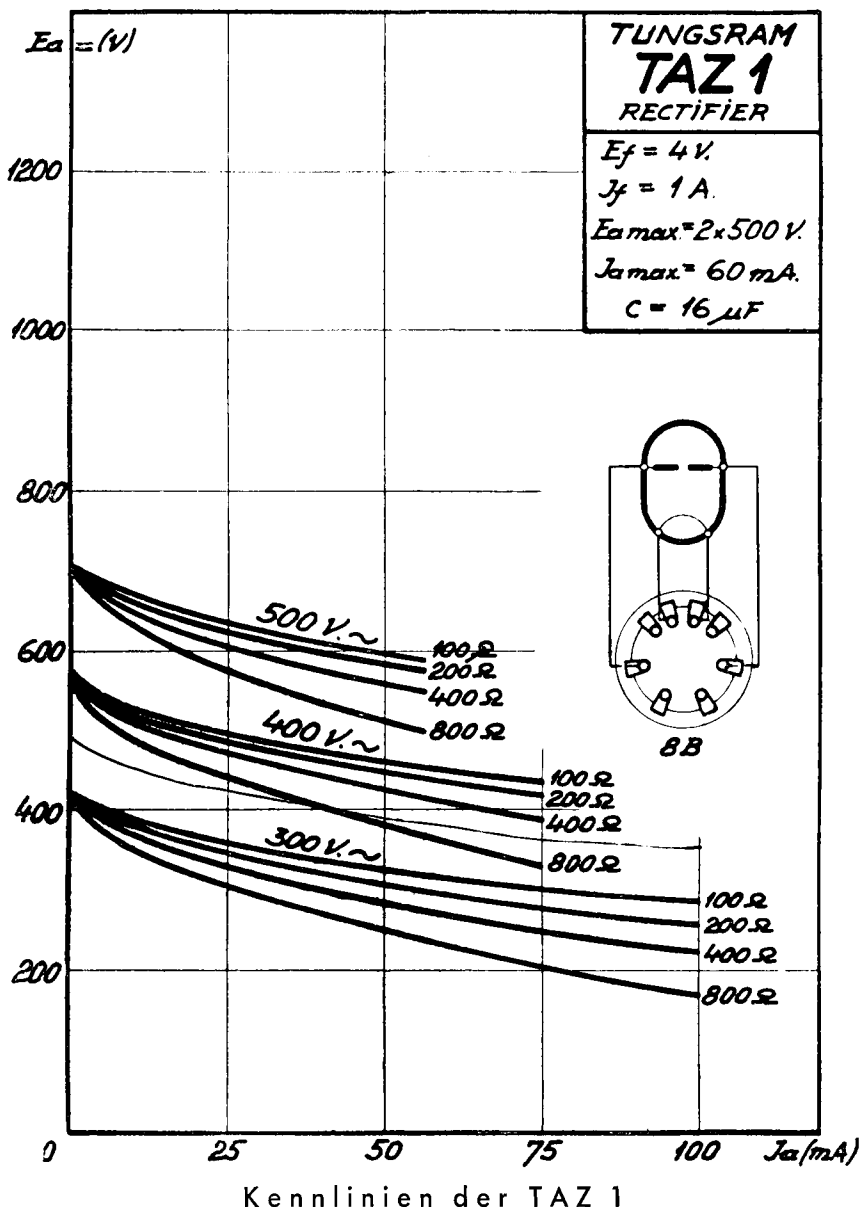
## Type TAZ 1 – Doppelweg-Gleichrichter

Die Röhre TAZ 1 ist eine Doppelweg-Gleichrichterröhre direkter Heizung, deren Gleichstromleistung für die üblichen Apparate mit fremderregtem Lautsprecher bemessen ist.

### 1.) Betriebsdaten:

Heizung .....	direkt, Wechselstrom.
	$V_f = 4$ Volt
	$I_f = \text{ca. } 1,0$ Amp.
$V_a$ max. ....	$2 \times 500$ Volt
$I_a$ max. ....	60 mA
$V_a$ max. ....	$2 \times 400$ Volt
$I_a$ max. ....	75 mA
$V_a$ max. ....	$2 \times 300$ Volt
$I_a$ max. ....	100 mA

(Speicherkondensator  $C = 16 \mu\text{F}$ )



Sockelung:

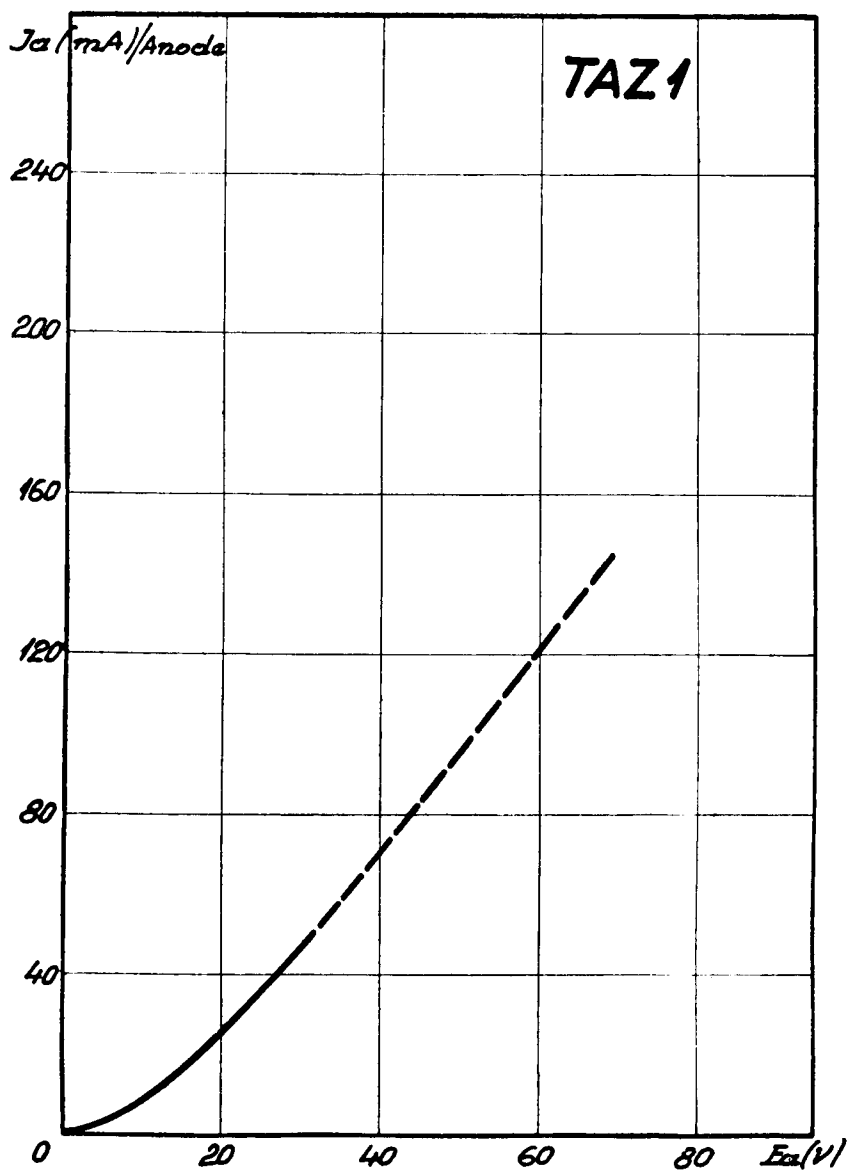
Universal 8-poliger 8B-Sockel.

Kolbenform: NORMAL.

Äussere Abmessungen der Röhre:

Gesamtlänge ..... 110 mm

Max. Kolbendurchmesser ..... 53 mm



Kennlinie der TAZ 1