



Sockelschaltung

TELEFUNKEN

AC 2
Triode

Heizspannung	$U_{\mathbf{f}}$	= 4,0 Volt
Heizstrom	$I_{\mathbf{f}}$	ca. 0,65 Amp.
Anodenspannung	U _{a max}	= 250 Volt
Steilheit	S max	= 3.5 mA/V

Bei $U_a = 250 \text{ Volt und } I_a = 6 \text{ mA}$ betragen			
Gittervorspannung	Ug 1	ca. — 5,5 Vol	
Steilheit	Snorm	= 2.5 mA/V	
Durchgriff	$D = \frac{\triangle U_g}{\triangle U_g}$	$\frac{1}{2}$ = 3,3 $^{0}/_{0}$	
Innerer Widerstand	R _i	$= 12000 \Omega$	

Codewort: nxywr Gewicht max.: 35 gr.

