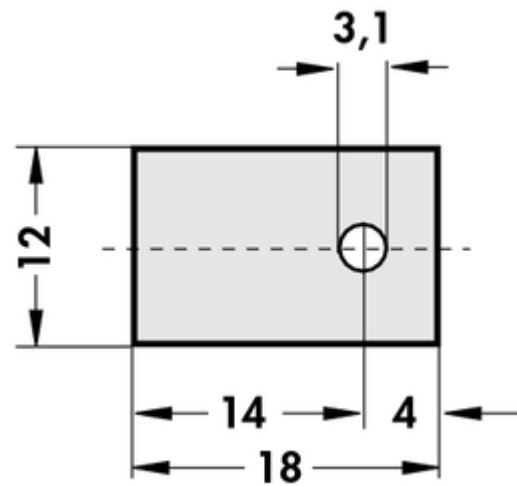


Aluminiumoxydscheiben / **AOS 220****Kenndaten AOS 220**

für Transistor	TO 220
Material	AL ₂ O ₃ - Keramik
Dicke [mm]	1,5
Wärmewiderstand	0,3 K/W (bei 1 Inch ² entspricht 6,45 cm ² entspricht TO 3 (AOS 3 G))
Spezifischer elektrischer Widerstand	>10 ¹⁴ Ω/cm
Wärmeleitfähigkeit	25 W/mK
Dielektrizitätskonstante	9
Linearer Ausdehnungskoeffizient	~8·10 ⁻⁶ /K
Durchschlagsfestigkeit [KV/mm]	10
Ebenheit [mm]	0,054

Weiterführende Information

Aluminiumoxydscheiben nach Kundenangaben