

# Mit Aluminiumoxidtiegeln (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Abgedeckte Thermische Analyse / Tga / Dta

Artikelnummer: KM-C04



## Einführung

TGA/DTA-Thermoanalysegefäße bestehen aus Aluminiumoxid (Korund oder Aluminiumoxid). Es hält hohen Temperaturen stand und eignet sich für die Analyse von Materialien, die Hochtemperaturtests erfordern.

[Mehr erfahren](#)

Feinschliff	Aluminiumoxidgehalt: 99,5 %	Der Aluminiumoxidgehalt ist hochrein und der Aluminiumoxidgehalt relativ niedrig.	Farbe: reinweiß	Hochreines Aluminiumoxid ist nach dem Brennen leicht vergilbt	Feinschliff Außenkreis	Präzise Größe, feine Verarbeitung, keine Verunreinigungen	
Regulär	Aluminiumgehalt: 95 %	weniger Beeinträchtigung des Experiments	Farbe: gelblich	95 %iges Aluminiumoxid hat nach dem Brennen eine reinweiße Farbe	Ungeschliffener äußerer Kreis	Regulär für die thermische Analyse, nicht fein gemahlen	
φ 5x2,5 reguläre Modelle	φ 10x10 Normal	φ6,5x4 Feinschliff	φ5x5 konventionell	φ5mm Abdeckung Feinschliff	φ 6,8x4 reguläres Modell	φ5,88x12,77 Feinschliff	φ6x4 Feinschliff
φ 6x4,5 reguläre Modelle	φ5x3 Feinschliff	φ 12x12 Normal	φ6,5x8 Feinschliff	φ5x8 Normal	φ 6mm Deckel Feinschliff	φ 7x4 konventionell	φ9x4 Normal
φ9x4 Feinschliff	φ 6,5x4 reguläres Modell	φ5x4 Feinschliff	φ 5 mm Deckel, normaler Typ	φ 6,5x10 Feinschliff	φ5,3x3,5 Feinschliff	φ 6,8 mm Deckel-Feinschliff	
φ5x2,5 Feinschliff	φ10x10 Feinschliff	φ 6,5x8 reguläres Modell	φ5x5 Feinschliff	φ6mm Abdeckung normaler Typ	φ6,8x4 Feinschliff	φ 6x4 konventionell	
φ6x4,5 Feinschliff	φ5x4 konventionell	φ 12x12 Feinschliff	φ 6,5x10 reguläre Modelle	φ5x8 Feinschliff	6,8-mm-Abdeckung, normaler Typ	φ7x4 Feinschliff	