



Tesla Turbine nach einem Vorschlag der TEBA , unter Verwendung von ausgeschlachteteten PC - Festplatten Laufwerkscheiben aus hochfestem ALU

Keramische Scheiben sind unbrauchbar für diesen Zweck ! !

Ich habe einfach mal die originalen amerikanischen "Krummen" Zollmaße so wie sie waren stehen gelassen und nur die Wandlung der Maßeinheit von Inch auf Millimeter vorgenommen. Damit hat man dann eine bessere Vorstellung der Größenordnung des Modells. Die Beschreibung und Fotos findet man auf der TEBA Website im Internet.

Copyright reserved. Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.		SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg		Maßstab 1:1		Benennung Tesla Turbine	
Werkstückkanten nach DIN 6784		Nicht gekenn- zeichnete Oberflächen: Rauhwerte Ra in µm		Datum 03.01.08		Name Kröger	
Zul. Abw. mittel DIN 7168		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff		Archiv-Pfad : C:\ME10\kroeger\ DIN A Zeichnungs - Nr. Al Blatt	
Paßmaß		Abmaß		Gewicht		Entst. aus Ersatz durch	
Index		Änderung		Datum		Name	