

Schritt1:

Um herauszufinden welche Werte der Abzugskörper (Rotation) haben soll wird dieses Teil (rot) zuerst gezeichnet. Das angegebene Winkelmaß dient dazu um festzulegen welcher Verjüngungswinkel eingestellt wird. Teile nun das Teil in 7 gleich hohe Abschnitte ein. Die Abstandswerte (blau) ergeben den Spiralabstand.

Die angegebenen Maße sind von Halvar62 aus dem Forum Turbocad. Thema: Erstellung Besenstielgewinde. Für bessere Erkennbarkeit habe ich alles um den Faktor 10 erhöht

M: 1:1

