

# Ballast für die Spitze

Ein Tipp von [www.Rakete180.de](http://www.Rakete180.de)



Mit wenig Aufwand können an jeder Raketenspitze bis zu 14 Gramm Gewicht angebracht werden. Dazu sind eine Ringschraube mit Holzgewinde und 5 Karoseriescheiben notwendig. Die Teile wiegen jeweils 2 Gramm. Dadurch lässt sich das Gewicht gut einstellen.

Die Ringschraube hat das Maß:  
16x06x2,8

Die Karoseriescheiben haben das Maß:  
6,4x18,0x1,6mm

Bitte mit 1,5 mm Bohrer vorbohren!



Wie auf dem oberen Bild zu sehen ist, kann ein Wirbel aus dem Angelgeschäft verwendet werden um den Fallschirm einzuhängen. Dadurch kann sich der Fallschirm bei einer drehenden Rakete auch nie zusammen drallen.