

Solarrotor Art. Nr: 7201



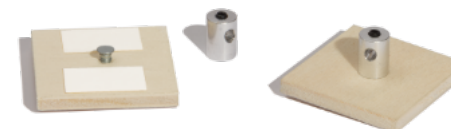
- | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 Kartonring | 7 Adapter m. Rändelschraube | 13 Kugellager |
| 2 Sockel | 8 Propeller | 14 Doppels. Klebeband |
| 3 Federklammer | 9 Einpressbolzen | 15 Sechskantmutter |
| 4 Solarmotor | 10 Solarzellenträger | 16 Sechskantschraube |
| 5 Kabel | 11 Achse | 17 Stiftschlüssel |
| 6 Rotorkopf | 12 Ständer | 18 Solarzelle |

Motorhalter



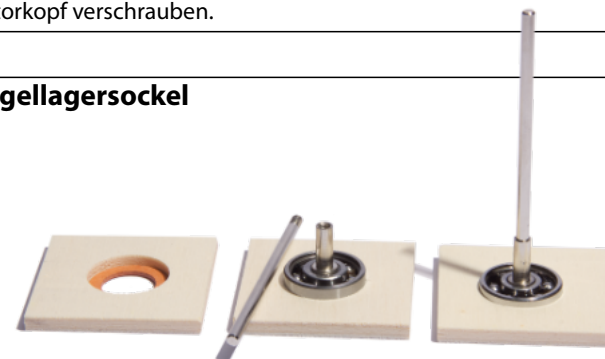
Sechskantschraube, Mutter, Federklammer und Rotorkopf zusammenschrauben

Solarzellenhalter



Doppelseitiges Klebeband aufkleben, Einpressbolzen einsetzen und das Ganze mit dem Rotorkopf verschrauben.

Kugellagersockel



Kartonring in den Sockel legen, Kugellager eindrücken, Stabe einschrauben.

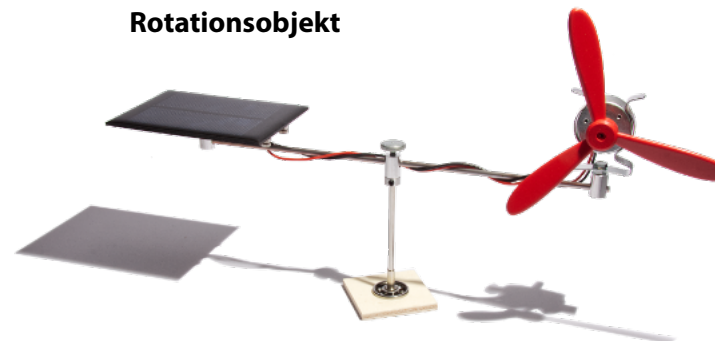
Rotationsachse



Rotationsachse mit Ständer



Rotationsobjekt



Wichtig! Das Rotationsobjekt am Sockel waagrecht halten und durch Verschieben der Achse ausbalancieren.