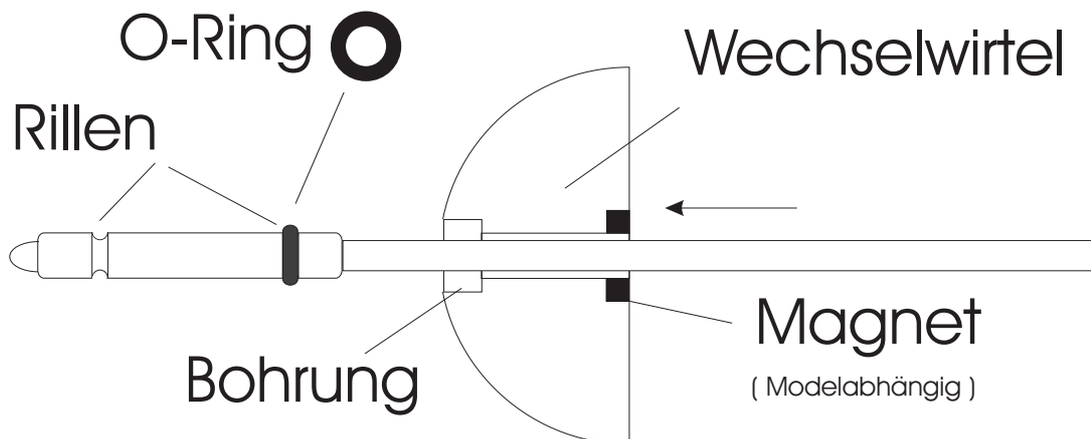


Schaft-System 4/6 mit Wechselwirtel und Magnetgarnspulen

Positionieren Sie einen O-Ring in der oberen Rille.

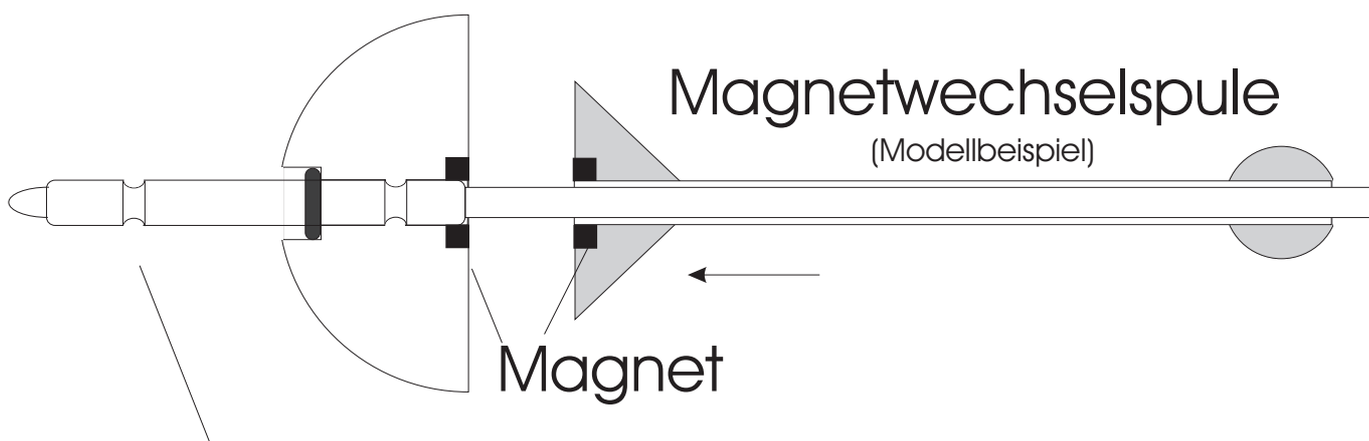
Führen Sie den Wirtel über das Schaftende zur Spitze hin und ziehen Sie den O-Ring in die Bohrung am Wirtel ein.

Der Wirtel wird nun in Richtung Spitze so weit verschoben, bis er passgenau mit dem dickeren Teil des Schaftes abschließt.



Die Spindel ist so bereits einsatzbereit. Um die Klemmverbindung zu lösen, schieben Sie den O-Ring einfach mit dem Schaft aus der Bohrung.

Zusätzlich kann noch eine passende Magnetgarnspule aufgesteckt werden.



Die untere Rille wird nur gebraucht, wenn von unten ein Wirtel aufgeklemmt werden soll.

Sollte der O-Ring sich vor der Bohrung herschieben und sich nicht einziehen lassen, ist der Schaft zu gleitfähig, sprich, zu fettig.

Das Problem lässt sich einfach durch Abreiben mit einem Microfasertuch beheben.

Wichtig! Der O-Ring muss gänzlich innerhalb der Bohrung liegen, um optimal zu klemmen.

Größenverhältnisse und Wirtelformen können von der Abbildung abweichen.