

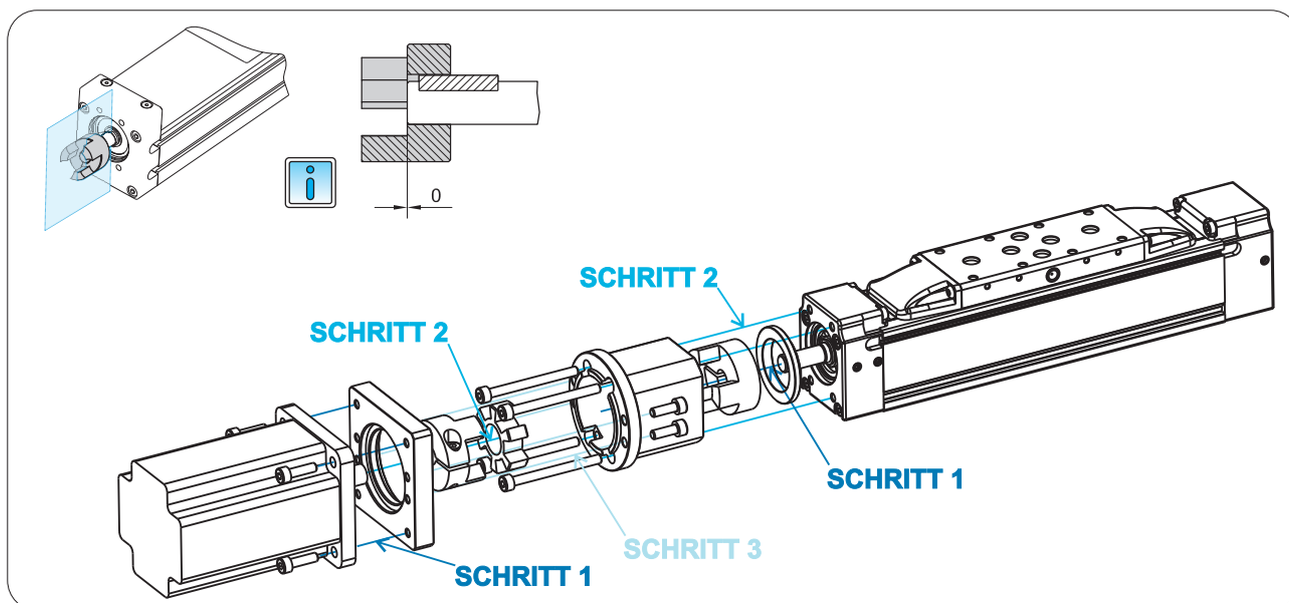
## EINBAU

**Motor mit Kupplung MTV 40**

**SCHRITT 1:** Setzen Sie den Zentrierring in die Lineareinheit ein und befestigen Sie eine Hälfte der Kupplung an die Lineareinheit. Befestigen Sie die Motor Adapterplatte am Motor.

**SCHRITT 2:** Befestigen Sie die andere Hälfte der Kupplung am Motor und stecken Sie den Elastomerkranz in eine der beiden Hälften der Kupplung. Befestigen Sie das VK Gehäuse an der Lineareinheit.

**SCHRITT 3:** Ausrichten Sie die Kupplungshälften und verbinden Sie die Motor Adapterplatte mit VK Gehäuse.



Ziehen Sie die Schrauben der Kupplungshälften mit den empfohlenen Anzugsdrehmomenten an.

The maximum torque and maximum speed of the motor must never exceed the limits of the Linear Unit!

For tightening torques for the screws please refer to page number 1.005.0