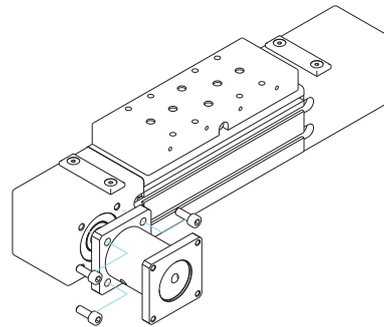


EINBAU

Motor mit Kupplung

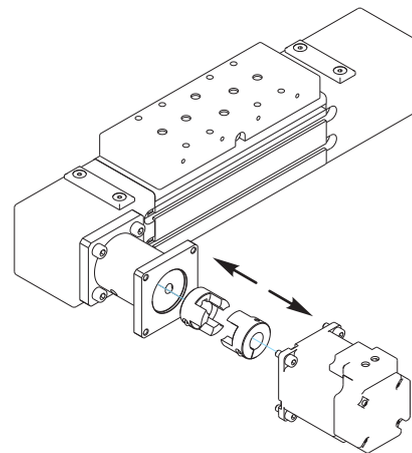
SCHRITT 1: Setzen Sie den Motoradapter auf die vorbereitete Position an der Lineareinheit und ziehen Sie die Schrauben am Adapter an.

SCHRITT 1



SCHRITT 2: Setzen Sie die Kupplungshälften in den Antriebszapfen der Lineareinheit und den Motor ein.

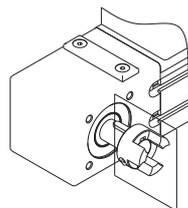
SCHRITT 2



SCHRITT 3: Stellen Sie sicher, dass die Kupplungshälften genau ausgerichtet sind.



Ziehen Sie die Schrauben an den Kupplungshälften an.

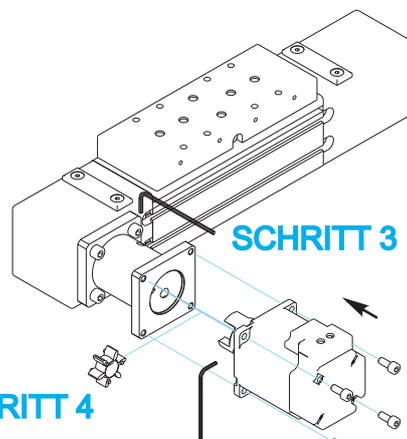


SCHRITT 3

SCHRITT 4: Setzen Sie den Kupplungszahnkranz in eine der Kupplungshälften ein.

SCHRITT 5: Befestigen Sie den Motor mit Schrauben am Motoradapter und verbinden Sie gleichzeitig die Kupplungshälften.

SCHRITT 4



SCHRITT 3

SCHRITT 5



Das maximale Drehmoment und die maximale Geschwindigkeit des Motors dürfen die zulässigen Grenzwerte der Lineareinheit nicht überschreiten.



Siehe Seite 1.005.0 für das Anzugsdrehmoment der Schrauben. 1.005.0