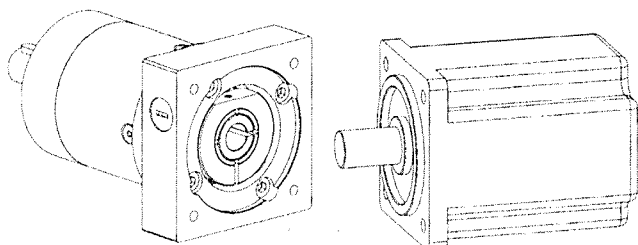


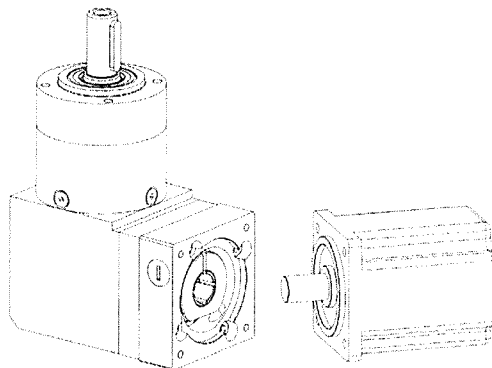
Návod na sestavení motoru a planetové převodovky řady PE, PEB, PF a PT

1. Řada PE



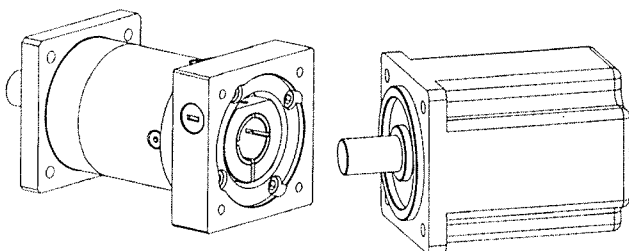
Zkontrolujte správné přiřazení motoru a převodovky

2. Řada PEB



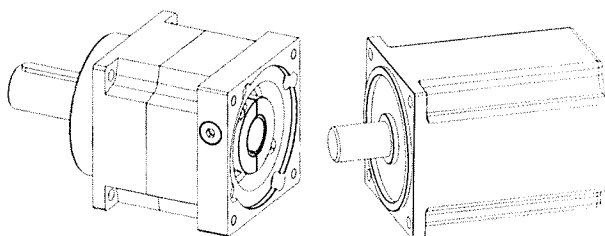
Zkontrolujte správné přiřazení motoru a převodovky

3. Řada PF



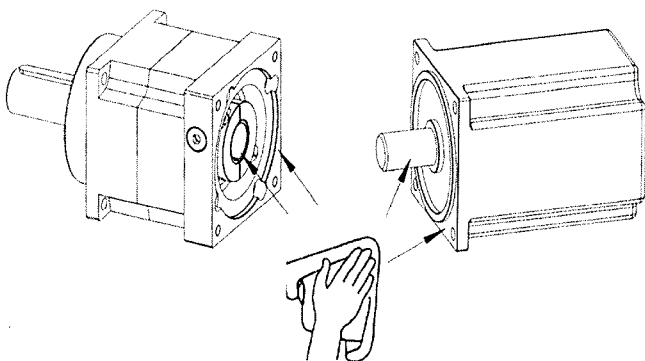
Zkontrolujte správné přiřazení motoru a převodovky

4. Řada PT



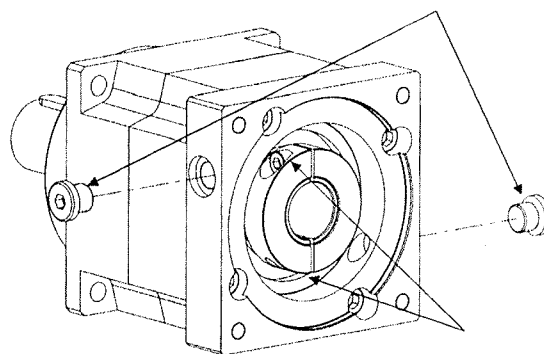
Zkontrolujte správné přiřazení motoru a převodovky

5.



Očistěte a zkontrolujte montážní díly

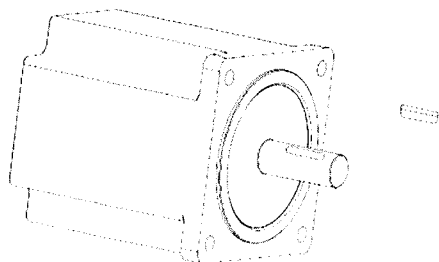
6.



Odstraňte těsnicí šrouby a nastavte polohu upínacích šroubů

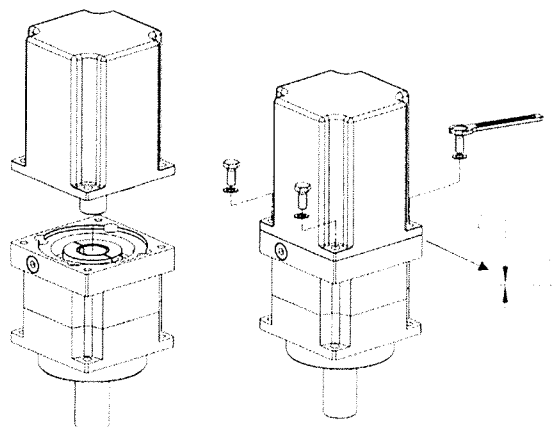


7.



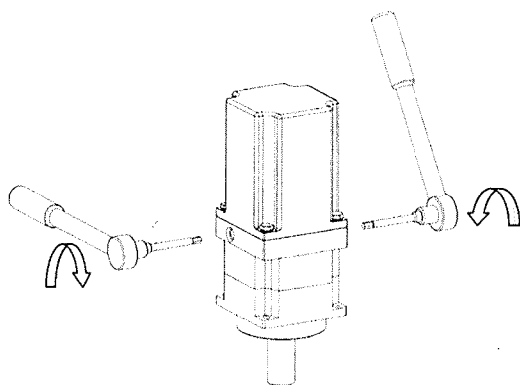
Pokud motor obsahuje pero, odstraňte ho.

8.



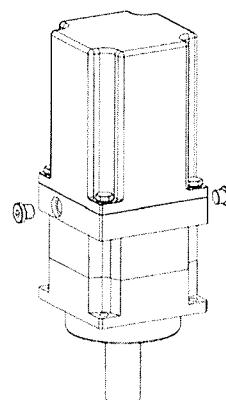
Smontujte a následně sešroubujte motor a převodovku dohromady.

9.



Postupně utahujte upínací šrouby - jeden po druhém.

10.



Uzavřete otvory montážních závitů pomocí těsnících šroubů.

11. Utahovací moment upínacích šroubů nesmí přesáhnout hodnoty z tabulky, viz níže.

Utahovací moment upínacích šroubů - řada převodovek PE a PF			
Typ převodovky	Upínací šroub	Velikost klíče	Utahovací moment
		(mm)	(Nm)
PE040,PF040	M4-12.9	3	4.5
PE060,PF060	M5-12.9	4	6
PE080,PF080	M5-12.9	4	9.5
PE120,PF120	M6-12.9	5	16

Utahovací moment upínacích šroubů - řada převodovek PEB			
Typ převodovky	Upínací šroub	Velikost klíče	Utahovací moment
		(mm)	(Nm)
PEB040	M4-12.9	3	4.5
PEB060	M5-12.9	4	6
PEB080	M5-12.9	4	9.5
PEB120	M6-12.9	5	16

Utahovací moment upínacích šroubů - řada převodovek PT			
Typ převodovky	Upínací šroub	Velikost klíče	Utahovací moment
		(mm)	(Nm)
PT062	M5-12.9	4	6
PT072	M5-12.9	4	9.5
PT101	M6-12.9	5	16
PT141	M8-12.9	6	40
PT182	M10-12.9	8	79
PT242	M16-12.9	14	330