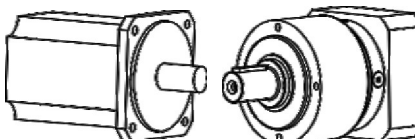


1.



(DE) DIN 42955-N richtiger Motor? Richtiges Getriebe?

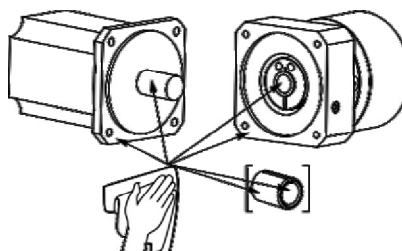
(GB) DIN 42955-N right motor? Right gearbox?

(FR) DIN 42955-N moteur adapté ? Réducteur adapté ?

(IT) DIN 42955-N motore corretto? Riduttore corretto?

(ES) DIN 42955-N motor correcto? Reductor correcto?

2.



(DE) Fettfrei reinigen, eventuelle Beschädigungen entfernen

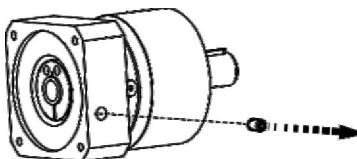
(GB) Clean grease free, rectify any damages

(FR) Dégraissier, éliminer les endommagements éventuels

(IT) Sgrassare, rimuovere eventuali danneggiamenti

(ES) Limpiar de grasa, eliminar cualquier posible daño

3.



(DE) Abdeckschraube entfernen, Stellung der Klemmschraube justieren

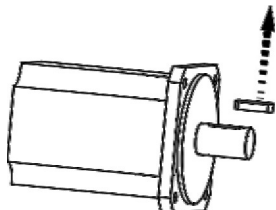
(GB) Remove cover screw, adjust position of clamping screw

(FR) Déposer la vis de protection, ajuster la position de la vis de serrage

(IT) Rimuovere la vite di copertura, regolare la posizione della vite di bloccaggio

(ES) Quitar el tapón roscado, ajustar la posición del tornillo de sujeción

4.



(DE) Bei Motor mit Passfeder muss diese entfernt werden

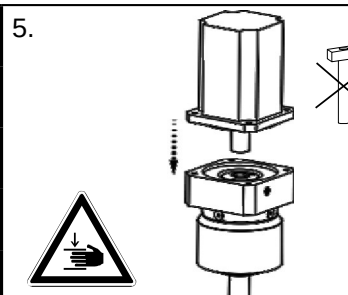
(GB) If the motor has a feather key, remove it

(FR) Déposer celle-ci sur les moteurs à clavette

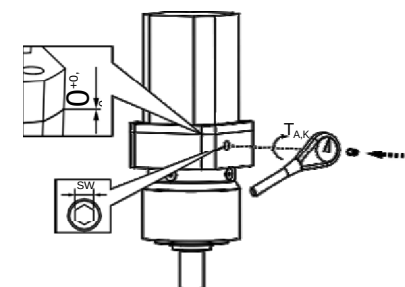
(IT) In caso di motore con chiavetta, rimuoverla

(ES) En caso de motor con chaveta, hay que quitar ésta

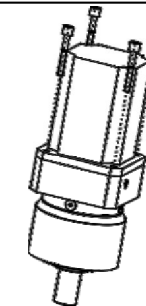
5.

(DE) Klemmschraube öffnen, $d_{\text{Motor}} < d_{\text{Hohlwelle}}$: Buchse verwenden, Motormontage bevorzugt in vertikaler Position, Motor in Getriebe fügen(GB) Open clamping screw, $d_{\text{motor}} < d_{\text{hollow shaft}}$: use bushing, motor mounting preferred in vertical position, fit the motor in the gear(FR) Dévisser la vis de serrage, $d_{\text{moteur}} < d_{\text{arbre creux}}$: utiliser une douille, monter le moteur de préférence en position verticale, insérer le moteur dans le réducteur(IT) Aprire la vite di bloccaggio, $d_{\text{motore}} < d_{\text{albero cavo}}$: utilizzare la boccolla, montaggio motore preferibile in posizione verticale; accoppiare il motore al riduttore(ES) Abrir el tornillo de sujeción, $d_{\text{Motor}} < d_{\text{árbol hueco}}$: Utilizar un casquillo, efectuar el montaje del motor preferentemente en posición vertical, insertar el motor en el reductor

6.

(DE) Motorflansch muss an Getriebeflansch anliegen, Klemmring mit $T_{A,K}$ anziehen, Abdeckschraube einschrauben(GB) Motor flange adjacent on gear flange, tighten clamping ring with $T_{A,K}$, tighten cover screw(FR) Le flasque du moteur doit adhérer au flasque du réducteur, serrer la bague de serrage avec $T_{A,K}$, visser la vis de protection(IT) La flangia motore deve essere a contatto con la flangia riduttore, Serrare l'anello di bloccaggio a $T_{A,K}$, avvitare la vite di copertura(ES) La brida del motor tiene que descansar sobre la brida del reductor, apretar la junta de unión con $T_{A,K}$, atornillar el tapón rosado

7.

(DE) Schrauben mit der Festigkeitsklasse 8.8 verwenden, Schrauben müssen gesichert werden; Anzugsmoment ($T_{A,S}$) der Schraube: 90% der Schraubenstreckengrenzenutzung, Schrauben mit $T_{A,S}$ und über Kreuz anziehen(GB) Use screws with the property class 8.8, screws must be secured, tightening torque ($T_{A,S}$) of the screw: use 90% of screws yield stress, tighten screws with $T_{A,S}$, screws tighten crosswise(FR) Utiliser des vis à Classe de qualité de 8.8, les vis doivent être bloquées ; couple de serrage ($T_{A,S}$) des vis : utiliser 90% de la limite d'élasticité des vis, serrer les vis avec $T_{A,S}$ en croix(IT) Utilizzare viti con una classe di resistenza minima di 8.8; fissare le viti; coppia di serraggio ($T_{A,S}$) della vite: fissare il 90% del limite di elasticità, serrare le viti a $T_{A,S}$ e in sequenza incrociata(ES) Emplear tornillos con una Clase de resistencia de 8.8; hay que fijar los tornillos; par de apriete ($T_{A,S}$) de los tornillos: emplear un 90% del límite de elasticidad; apretar los tornillos con $T_{A,S}$, y hacerlo en cruz

Getriebe/ gearbox/ Réducteur/ Riduttore/ Reductor	GPLEP050		GPLEP070		GPLEP090			
$T_{A,K}$ (Nm)	2	4,5	4,5	9,5	9,5	16,5		
SW (mm)	2,5	3	3	4	4	5		