



**DE**  
Anbauanleitung  
PLFE - B5

**EN**  
Mounting instructions  
PLFE - B5

**FR**  
Instructions de montage  
PLFE - B5

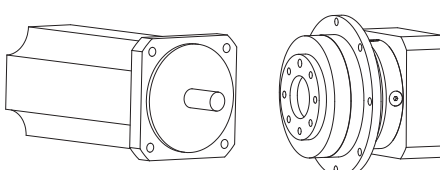
**IT**  
Istruzioni di montaggio  
PLFE - B5

**ES**  
Instrucciones montaje  
PLFE - B5

**ZH**  
电机安装说明书  
PLFE - B5

DSS-Nr.:	100252401
DSS-Rev.:	001
TSS-Nr.:	55419
Datum:	10.10.2023
Seite:	1/2

1.



**DE** DIN 42955-N richtiger Motor? Richtiges Getriebe?

**EN** DIN 42955-N right motor? Right gearbox?

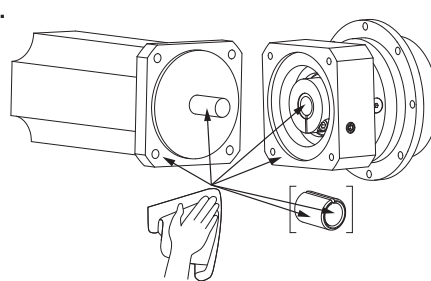
**FR** DIN 42955-N moteur adapté ? Réducteur adapté ?

**IT** DIN 42955-N motore corretto? Riduttore corretto?

**ES** DIN 42955-N motor correcto? Reductor correcto?

**ZH** DIN 42955-N 首先确认电机和减速机型号是否正确?

2.



**DE** Fettfrei reinigen, eventuelle Beschädigungen entfernen

**EN** Clean grease free, rectify any damage

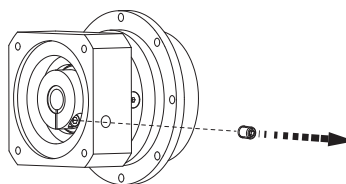
**FR** Dégraisser, éliminer les endommagements éventuels

**IT** Sgrassare, rimuovere eventuali danneggiamenti

**ES** Limpiar de grasa, eliminar cualquier posible daño

**ZH** 清理多余油脂，如有损伤请及时修复

3.



**DE** Abdeckschraube entfernen, Stellung der Klemmschraube justieren

**EN** Remove cover screw, adjust position of clamping screw

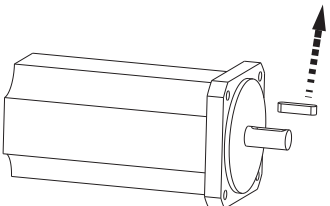
**FR** Déposer la vis de protection, ajuster la position de la vis de serrage

**IT** Rimuovere la vite di copertura, regolare la posizione della vite di bloccaggio

**ES** Quitar el tapón rosado, ajustar la posición del tornillo de sujeción

**ZH** 拧开防尘螺丝，调节锁紧螺丝位置。

4.



**DE** Bei Motor mit Passfeder muss diese entfernt werden

**EN** If the motor has a feather key, remove it

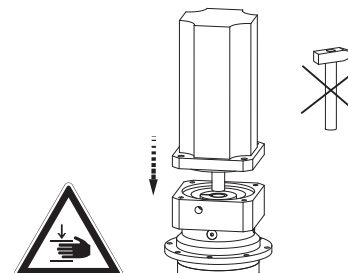
**FR** Déposer celle-ci sur les moteurs à clavette

**IT** In caso di motore con chiavetta, rimuoverla

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

**ZH** 如果电机已有键，请将电机键移除。

5.



**DE** Klemmschraube öffnen,  $d_{Motor} < d_{Hohlwellen}$ : Buchse verwenden, Motormontage bevorzugt in vertikaler Position, Motor in Getriebe fügen

**EN** Open clamping screw,  $d_{motor} < d_{hollow shaft}$ : use bushing, motor mounting preferred in vertical position, fit the motor in the gearbox

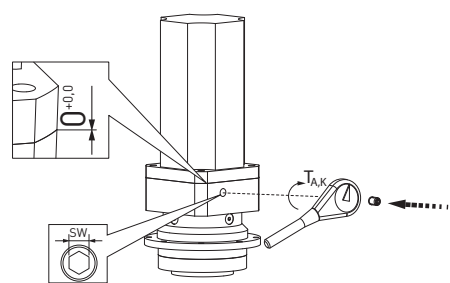
**FR** Dévisser la vis de serrage,  $d_{moteur} < d_{arbre creux}$ : utiliser une douille, monter le moteur de préférence en position verticale, insérer le moteur dans le réducteur

**IT** Aprire la vite di bloccaggio,  $d_{motore} < d_{albero cavo}$ : utilizzare la boccata, montaggio motore preferibile in posizione verticale; accoppiare il motore al riduttore

**ES** Abrir el tornillo de sujeción,  $d_{motor} < d_{árbol hueco}$ : Utilizar un casquillo, efectuar el montaje del motor preferentemente posición vertical, insertar el motor en el reduktor

**ZH** 松开输入端锁紧螺丝，确保电机轴径与太阳轮内孔直径匹配（如果电机轴径<减速机输入孔径，请使用配套的变径轴套），将电机轴推入减速机输入端太阳轮孔（垂直方向最佳）。

6.



**DE** Motorflansch muss an Getriebeflansch anliegen, Klemmring mit  $T_{A,K}$  anziehen, Abdeckschraube einschrauben

**EN** Motor flange adjacent on gearbox flange, tighten clamping ring with  $T_{A,K}$ , tighten cover screw

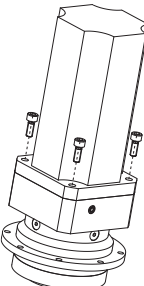
**FR** Le flasque du moteur doit adhérer au flasque du réducteur, serrer la bague de serrage avec  $T_{A,K}$ , visser la vis de protection

**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 reduktor, apretar la junta de unión con  $T_{A,K}$ , atornillar el tapón rosado

**ZH** 将电机法兰面与减速机法兰面装配连接后，以  $T_{A,K}$  扭力（对照下表）锁紧锁紧环螺丝，之后再安装上防尘螺丝。

7.



**DE** Schrauben mit der Festigkeitsklasse 8.8 verwenden, Schrauben müssen gesichert werden; Anzugsmoment ( $T_{AS}$ ) der Schraube: 90% der Schraubenstreckengrenze nutzen, Schrauben mit  $T_{AS}$  und über Kreuz anziehen

**EN** Use screws with the property class 8.8, screws must be secured, tightening torque ( $T_{AS}$ ) of the screw: use 90% of screws yield stress, tighten screws with  $T_{AS}$ , screws tighten crosswise

**FR** Utiliser des vis à Classe de qualité de 8.8, les vis doivent être bloquées ; couple de serrage ( $T_{AS}$ ) des vis : utiliser 90% de la limite d'élasticité des vis, serrer les vis avec  $T_{AS}$  en croix

**IT** Utilizzare viti con una classe di resistenza minima di 8.8; fissare le viti; coppia di serraggio ( $T_{AS}$ ) della vite: lizzare il 90% del limite di elasticità, serrare le viti a  $T_{AS}$  e in sequenza incrociata

**ES** Emplear tornillos con una Clase de resistencia de 8.8; hay que fijar los tornillos; par de apriete ( $T_{AS}$ ) de los tornillos: emplear un 90% del límite de elasticidad; apretar los tornillos con  $T_{AS}$ , y hacerlo en cruz

**ZH** 减速机与电机连接螺丝的强度等级为8.8，螺丝一定要保证锁紧。锁紧螺丝扭力 $T_{AS}$ 参考的是90%的螺丝屈服应力。锁紧过程，请按照对角方位进行逐一锁紧。

Getriebe / Gearbox / Réducteur / Riduttore / Reductor / 行星减速机	PLFE055		PLFE064		PLFE090		PLFE110	
$T_{A,K}$ [Nm]	2	4,5	4,5	9,5	9,5	16,5	16,5	40
SW [mm]	2,5	3	3	4	4	5	5	6



**DE**  
Anbauanleitung  
PLFE - B14

**EN**  
Mounting instructions  
PLFE - B14

**FR**  
Instructions de montage  
PLFE - B14

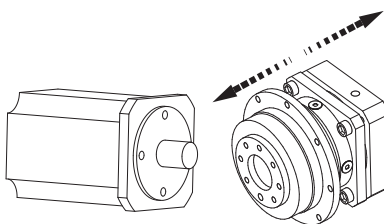
**IT**  
Istruzioni di montaggio  
PLFE - B14

**ES**  
Instrucciones montaje  
PLFE - B14

**ZH**  
电机安装说明书  
PLFE - B14

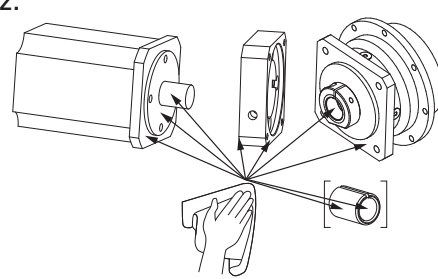
DSS-Nr.:	100252401
DSS-Rev.:	001
TSS-Nr.:	55419
Datum:	10.10.2023
Seite:	2/2

1.



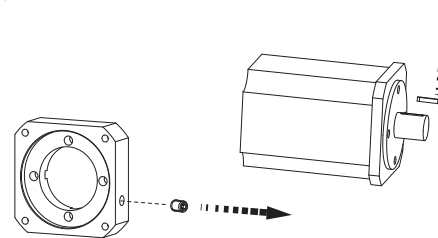
**DE** DIN 42955-N richtiger Motor? Richtiges Getriebe?  
Lösen der Adapterplatte, falls montiert  
**EN** DIN 42955-N right motor? Right gearbox?  
Unmount the adapter plate if mounted  
**FR** DIN 42955-N moteur adapté? Réducteur adapté?  
Séparer la plaque d'adaptation si elle a été montée  
**IT** DIN 42955-N motore corretto? Riduttore corretto?  
Rimuovere la piastra di adattamento, se montata  
**ES** DIN 42955-N motor correcto? Reductor correcto?  
Soltar la placa adaptadora, en caso de que se halte montada  
**ZH** 首先确认电机和减速机型号是否正确?  
如果适配法兰已安装, 请先将其拆卸下来。

2.



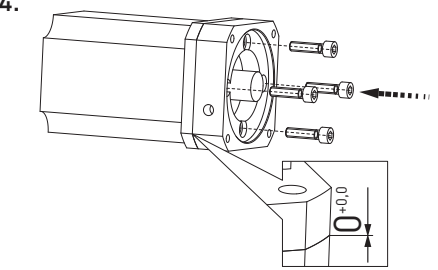
**DE** Fettfrei reinigen, eventuelle Beschädigungen entfernen  
**EN** Clean grease free, rectify any damage  
**FR** Dégraisser, éliminer les endommagements éventuels  
**IT** Sgrassare, rimuovere eventuali danneggiamenti  
**ES** Limpiar de grasa, eliminar cualquier posible daño  
**ZH** 清理多余油脂, 如有损伤请及时修复

3.



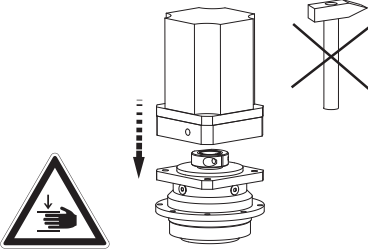
**DE** Abdeckschraube entfernen, bei Motor mit Passfeder muss diese entfernt werden  
**EN** Remove cover screw, if the motor has a feather key, remove it  
**FR** Déposer la vis de protection, Déposer celle-ci sur les moteurs à clavette  
**IT** Rimuovere la vite di copertura, In caso di motore con chiavetta, rimuoverla  
**ES** Quitar el tapón roscado, En caso de motor con chaveta, hay que quitar ésta  
**ZH** 拧开防尘螺丝, 如果电机已有键, 请将其拆卸下来。

4.



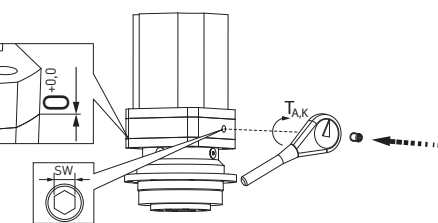
**DE** Adapterplatte an Motor montieren, Schrauben mit der Festigkeitsklasse 8.8 verwenden, Schrauben müssen gesichert werden, Anzugsmoment [ $T_{A,S}$ ] der Schraube: 90% der Schraubenstreckgrenze nutzen, Schrauben mit  $T_{A,U}$  und über Kreuz anziehen  
**EN** Mount adapter plate to motor, use screws 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  $T_{A,U}$ , screws tighten crosswise  
**FR** Assembler la plaque d'adaptation au moteur, Utiliser des vis à Classe de qualité de 8.8, les vis doivent être bloquées, couple de serrage [ $T_{A,S}$ ] de la vis : utiliser 90% de la limite d'élasticité, serrer les vis avec  $T_{A,U}$  en croix  
**IT** Montare la piastra di adattamento al motore, Utilizzare viti con una classe di resistenza minima di 8.8; le viti devono essere fissate; coppia di serraggio [ $T_{A,S}$ ] della vite: utilizzare il 90% del limite di elasticità, serrare le viti a  $T_{A,S}$  e in sequenza incrociata  
**ES** Montar la placa adaptadora al motor, 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  $T_{A,U}$  y hacerlo en cruz  
**ZH** 松开输入端锁紧螺丝, 确保电机轴径与太阳轮内孔直径匹配(如果电机轴径<减速机输入孔径, 请使用配套的变径轴套), 将电机轴推入减速机输入端太阳轮孔 (垂直方向最佳)。

5.



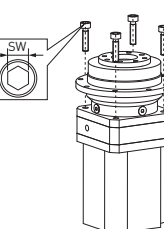
**DE** Stellung der Klemmschraube justieren, Klemmschraube öffnen, d<sub>Motor</sub> < d<sub>Flansch</sub>: Buchse verwenden, Motormontage bevorzugt in vertikaler Position, Motor in Getriebe fügen  
**EN** Adjust position of clamping screw, open clamping screw, d<sub>motor</sub> < d<sub>bush</sub>: use bushing, motor mounting preferred in vertical position, fit the motor in the gearbox  
**FR** Ajuster la position de la vis de serrage, Dévisser la vis de serrage, d<sub>moteur</sub> < d<sub>bague creux</sub>: utiliser une douille, monter le moteur de préférence en position verticale, insérer le moteur dans le réducteur  
**IT** Regolare la posizione della vite di bloccaggio, Aprire la vite di bloccaggio, d<sub>motore</sub> < d<sub>cavo</sub>: utilizzare la boccola, montaggio motore preferibile in posizione verticale; accoppiare il motore al riduttore  
**ES** Ajustar la posición del tornillo de sujeción, Abrir el tornillo de sujeción, d<sub>motor</sub> < d<sub>aguja hueca</sub>: Utilizar un casquillo, efectuar el montaje del motor preferentemente en posición vertical, insertar el motor en el redutor  
**ZH** 调节锁紧螺丝位置。松开输入端锁紧螺丝, 确保电机轴径与太阳轮内孔直径匹配(如果电机轴径<减速机输入孔径, 请使用配套的变径轴套), 将电机轴推入减速机输入太阳轮孔 (垂直方向最佳)。

6.



**DE** Motorflansch muss an Getriebeflansch anliegen, Klemmring mit  $T_{A,K}$  anziehen, Abdeckschraube einschrauben  
**EN** 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 in 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 redutor, Apretar la junta de unión con  $T_{A,K}$ , atornillar el tapón roscado  
**ZH** 将电机法兰面与减速机法兰面装配连接后, 以TA,K扭力(对照下表)锁紧螺丝。

7.



Getriebe / Gearbox / Réducteur / Riduttore / Reductor / 行星减速机	$T_{A,U}$ (Nm)	SW (mm)
PLFE064	5	4
	8,5	5
PLFE090	8,5	5
	20	6
PLFE110	20	6
	40	8

**DE** Schrauben mit Mindestfestigkeit 8.8 verwenden, Schrauben müssen gesichert werden, Schrauben mit  $T_{A,U}$  und über Kreuz anziehen  
**EN** Use screws with minimum strength 8.8, screws must be secured, tighten screws with  $T_{A,U}$ , screws tighten crosswise  
**FR** Utiliser des vis à résistance minimale de 8.8, les vis doivent être bloquées, visser les vis avec  $T_{A,U}$  en croix  
**IT** Utilizzare viti con una classe di resistenza minima di 8.8; fissare le viti; Serrare le viti a  $T_{A,U}$  e in sequenza incrociata  
**ES** Emplear tornillos con una resistencia mínima de 8.8; hay que fijar, los tornillos; apretar los tornillos con  $T_{A,U}$  y hacerlo en cruz  
**ZH** 减速机与电机连接螺丝的强度等级为8.8, 螺丝一定要保证锁紧。锁紧螺丝扭力参考TA,U锁紧过程, 请按照对角方位进行逐一锁紧。

Getriebe / Gearbox / Réducteur / Riduttore / Reductor / 行星减速机	PLFE064	PLFE090	PLFE110
$T_{A,K}$ (Nm)	4,5	9,5	9,5
SW (mm)	3	4	5