



- A - Substituir a chaveta do motor pela chaveta curta formecida (6).
- B - Montar o distanciador (7) e a chaveta (6) no viseio do motor.
- C - Montar o parafuso (3), anilha (4) e porca (5) no acoplamento (1); aperte o parafuso no viseio do motor até que entre em contacto com o distanciador (7) e aperte a fundo o parafuso de fixação (3).
- D - Lubrifique ligeiramente os dentes e os espaços entre dentes do elemento elástico (2).
- E - Alinhe verticalmente um dente do acoplamento reduutor, feche e aperte a fundo os parafusos de fixação do motor.



- A - Ersetzen Sie die Passfeder des Motors durch die kurze Passfeder (6) in Ausstattung.
- B - Stecken Sie den Distanzring (7) und die Passfeder (6) auf Motorwelle.
- C - Legen Sie, Schraube (3) Schraube (4) und Mutter (5) in der Kupplung ein; legen Sie die Kupplung auf Motorwelle bis wann es reicht den Distanzring ein (7) und ziehen Sie gut die Befestigungsschraube an (3).
- D - Fetten Sie leicht die Zahne und Zahnlücken der Kupplungsschraube (2).
- E - Richten Sie vertikal einen Zahnen Zahnräder Motorkopf an einem Zahnräder (7) und ziehen Sie leicht die Zahne und Zahnlücken der Kupplung aus.
- F - Richten Sie die Zahne und Zahnlücken der Zahnräder (7) auf Zahnräder (2).



- A - Replace the motor key with the supplied short key (6).
- B - Fit the spacer (7) and the short key (6) on motor shaft.
- C - Fit in screw (3), washer (4) and nut (5) into coupling (1); fit the coupling (1) on motor shaft until it is in contact with the spacer (7) and tightly fasten the fixing screw (3).
- D - Slightly grease teeth and tooth spaces of the spider (2).
- E - Align vertically one tooth of motor coupling with one space of gearbox coupling, close and tighten the motor fixing screws.



- A - Alinear verticalmente un diente del acoplamiento motor con un elemento elástico (2).
- B - Insertar la chaveta motor por la chaveta corta (6) que se incluye.
- C - Insertar el distanciador (7) en la chaveta corta (6) sobre el eje motor.
- D - Engrasar ligeramente los dientes y el espacio entre dientes del fijacion (3).
- E - Alinear verticalmente un diente del acoplamiento reduedor, cerrar y apretar a fondo los tornillos de fijacion del motor.



- A - Remplacer la clavette moteur par la clavette courte (6).
- B - Insérer le pâsserelle moteur sur la petite clavette (6) sur l'arbre moteur.
- C - Insérer la vis (3), rondelle (4) et écrou (5) dans l'acopllement (1);
- D - Grasser légèrement les dents et les entrelacs de l'élément élast-
- E - Aligner verticalement un dent de l'acoplément réducteur, fermer et serrer à fond les tiges de fixation du moteur.



- A - Sostituire la linguezza motore con la linguezza corta (6) in dotazione.
- B - Inserire lo spessore (7) e la linguezza (6) sul'albero motore.
- C - Inserire vite (3), rondella (4) e dado (5) nel gabinetto (1); inserire il gabinetto sulla base del motore fino a battuta dello spessore (7) e serrare a fondo la vite di fissaggio (3).
- D - Ingrassare leggermente i denti ed i vari elementi elastici (2).
- E - Vano del gabinetto riduttore. Serrare a fondo le viti di fissaggio con un cavo (2).



VARVEL®
MOTION CONTROL SINCE 1955

VARVEL SpA
Via 2 Agosto 1980, 9
Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) Italy
+39 051 6721811
+39 051 6721825
varvel@varvel.com
www.varvel.com

Branch:
MGM-VARVEL
Power Transmission Pvt Ltd
Chennai - 600 095
Tamil Nadu - India
info@mgmvarvelindia.com
www.mgmvarvelindia.com

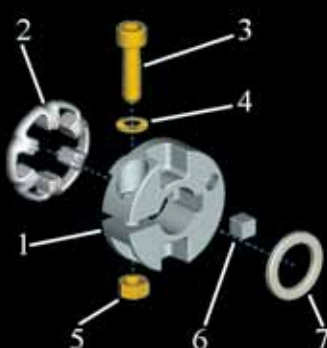
KIT 'G 3'

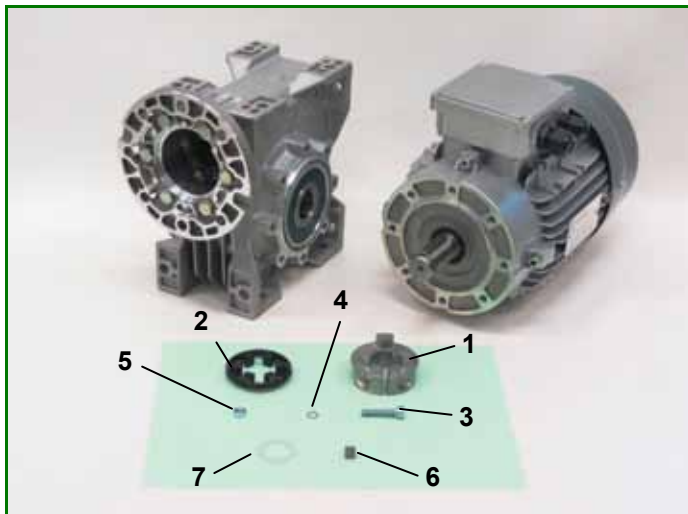
FRS / FRT 28 - 40
FRD 03

IEC Ø 9 - Ø 11 - Ø 14

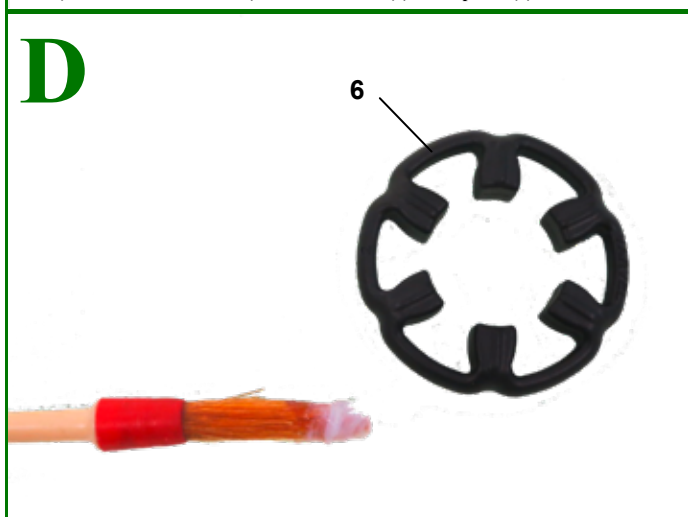


technology made in Italy





Numero Spessori (7) / Spacer (7) Number
 - Normale / Normal: 1 [2 mm]
 - RD03: No Distanziale (7) / No Spacer (7) **WARNING**
 No Linguetta (6) / No Key (6) **WARNING**
 - VS (come motore / as motor): No Distanziale (7) / No Spacer (7) **WARNING**



AVVERTENZA / WARNING

IT In caso di ripetuti avviamenti, inversioni o notevoli vibrazioni si consiglia l'applicazione di frena filetti Loctite 242 o Loxeal 55-03 sulla vite (3), oppure la sostituzione del dado standard con un dado autobloccante.

GB In case of repeated starts/stops or significant vibrations, it is recommended to apply some thread-locking Loctite 242 or Loxeal 55-03 liquid sealant on the screw (3), or to replace the standard nut by a self-locking one.