

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23



MOTEUR 12V



REFERENCE

CARACTERISTIQUES

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

COMMENTAIRES

9454736

12V

3000 rpm

diamètre 44 x 133

Couple : 0.2 N.m à 1500 rpm

ECM niveau 3

protection thermique

Sortie carrée 3.2mm aux 2 extrémités

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

405-069

Identique à part ECM niveau 5

protection thermique

Sortie carrée 3.2mm aux 2 extrémités

□

La fixation est assurée par un support spécifique et des silent-blocs, voir ci-dessous. Version avec capteur de mémoire disponible sur demande.

□



Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

ACCESSOIRES POUR MOTEURS 12V

□

□

REFERENCE

CARACTERISTIQUES

COMMENTAIRES

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23



Support moteur 9466006

Épaisseur : 1.5mm

Besoins «interne» Poignées de dés sur le plateau (voir page 11) symétrique

Peut être soudé, vissé ou riveté



Silent-blocs 9457620 Caoutchouc moulé



Flexible de transmission 2 types disponibles, voir ci-dessous

Utilisation sur l'une ou les 2 sorties du moteur (voir ci-dessous)



FLEXIBLES DE TRANSMISSION

Type

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

CARACTERISTIQUES

COMMENTAIRES



Gaine floquée

Silent-blocs collés

gaine diamètre extérieur 8mm

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

Besoins «interne» Poignées de dés sur le bloc d'uni-axe à vis symétrique

Pour applications courtes et droites



gaine moulée

Silent-blocs intégrés

gaine diamètre extérieur \varnothing 14

Pour applications longues(jusqu'à 600mm) et incurvées

□ Longueur totale adaptable pour chaque application les 2 types de flexibles peuvent être utilisés sur une ou les deux sorties du moteur



REDUCTEURS

□

□

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

Type

CARACTERISTIQUES

COMMENTAIRES



Réduction 1/30

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

sortie étoile

entrée : carré de 3.2mm

sortie : étoile

Couple de rupture : 30 N.m

Gaine clippée

Besoins «interne» Poignées de bases sur le plateau (voir page 15 symétrique)

Généralement couplé avec une articulation continue motorisée



Réduction 1/158

sortie carrée

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

entrée : carré de 3.2mm

sortie : carré de 9mm

Couple de rupture : 100 N.m

Gaine clippée

Généralement utilisé pour connecter des pignons d'entrainement



Réduction 1/158

sortie étoile

entrée : carré de 3.2mm

sortie : étoile

Couple de rupture : 100 N.m

Composants de motorisation

Écrit par Administrator

Mercredi, 13 Mars 2013 14:35 - Mis à jour Vendredi, 22 Mars 2013 15:23

Gaine clippée

Généralement couplé avec une articulation continue motorisée