



AU CŒUR DES TECHNOLOGIES



GAMME MOTEURS—TECHNOLOGIES et MARQUES

MOTEURS DC FER & CORELESS



- 0.28 à 26 W
- Dim : 12 à 60 mm
- 5 à 36 V
- 0.29 à 196 mNm
- < 14000 rpm

MOTEURS DC BRUSHLESS & FRAMLESS



- 2.2 à 470 W
- Dim : 5 à 582 mm
- 6 à 300 V
- 5.6 mNm à 1875 Nm
- < 18298 rpm

MOTEURS PAS à PAS HYBRIDES



- Dim : NEMA 11 à 23
- Unipolaire & Bipolaire
- Angle 1.8° à 18°
- 1 mNm à 1350 Nm
- 0.5 à 25mm/sec

NOS FOURNISSEURS

Allied Motion

Canon



DINGS



micro motors s.r.l.

Nidec
All for dreams™

NPM

Édition 1 du 05/11/2018

MOTORÉDUCTEURS DC FER & CORELESS



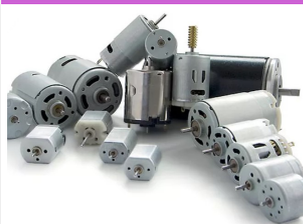
- Dim : 16 à 60 mm
- 4 à 24 V
- 11.8 à 9000 nNm
- 12 à 1340 rpm

MOTORÉDUCTEURS DC BRUSHLESS



- Dim : 22 à 60 mm
- 24 V
- 49 mNm à 1960 Nm
- 40 à 770 rpm

MOTEURS & MOTORÉDUCTEURS Pas à Pas & Aimant Permanent



- Dim : 10 à 55 mm
- Unipolaire & Bipolaire
- Angle 0.5° à 18°

MOTEURS SYNCHRONES & MOTORÉDUCTEURS



- Dim : 25 à 55 mm
- 12 à 200 VAC
- 0.5 mNm à 1700 Nm
- 0.5 à 500 rpm

ACTIONNEURS LINÉAIRES & HYBRIDES



- Dim : NEMA 8 à 17
- Unipolaire & Bipolaire
- 0.01 à 0.05 mm/pas

ACTIONNEURS LINÉAIRES



- Dim : Axe 4 à 60.5 mm
- 12 à 200 VAC
- 0.29 N à 780 N
- 8µm à 10m/sec