

Moteur 17HD6403 02N

maxon



Points forts :

- Couple élevé : 0,64 Nm pour des performances puissantes et fiables
- Réactivité élevée : assure un contrôle dynamique adapté
- Faible coût : solution économique sans compromis sur la qualité
- Montage codeur simple : installation rapide et intégration facilitée pour un contrôle optimal
- Design compact : diamètre 42 mm, épaisseur 32 mm, adapté aux espaces restreints
- Fiabilité : moteur robuste conçu pour une utilisation intensive et durable



Versions produits

Tension nominale	Type de bobinage	Angle de pas	Courant nominal	Résistance par phase	Inductance par phase	Couple de maintien	Couple de détente	Moment d'inertie
------------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------