

Un motor brushless tan potente como económico.

El motor brushless EC-i 30 de maxon motor.

Los motores brushless EC-i de elevado par de maxon motor están ahora también disponibles en un diámetro más pequeño y en diferentes versiones. Son perfectos para dispositivos manuales y aplicaciones robóticas.

El especialista en motores de corriente continua maxon motor lanza al mercado un nuevo motor DC brushless: el EC-i 30. Posee un diámetro de 30 mm que lo hace más pequeño que el hasta ahora disponible EC-i 40. Como sus predecesores, este motor destaca por su gran dinamismo, su bajo par de retención y su elevado par. Está disponible en dos longitudes y en versión estándar y High Torque. Con todo ello ofrece un par nominal máximo de hasta 110 mNm a 75 W.

Numerosas posibilidades de combinación

A pesar de su extraordinaria potencia, los motores brushless EC-i 30 son una alternativa económica a los motores DC y brushless existentes. Por ello, y por su diseño compacto, son especialmente adecuados para dispositivos manuales y aplicaciones robóticas.

En todas las versiones del nuevo motor brushless EC-i 30 se le pueden acoplar encoders, reductores, servocontroladores o electrónicas de control de posición de maxon motor. También están disponibles de manera cómoda y sencilla en la tienda online de maxon: shop.maxonmotor.es

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel.: +41 (41) 666 15 00
Fax: +41 (41) 666 16 50
E-mail: info@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.com
Twitter: @maxonmotor

maxon motor ibérica s.a.
C/ Polo Norte 9
Torrejon de Ardoz
28850 Madrid
Tel.: +34 916 564 973
E-mail: info@maxonmotor.es
Internet: www.maxonmotor.es
Twitter: @maxonmotores



Los nuevos motores
brushless EC-i 30 en
dos longitudes
diferentes.
*Imagen ©maxon motor
ag*