

Mini-broche pour les tâches de positionnement linéaire

Le réducteur à vis sans fin GP 6 S maxon

Le micro-réducteur à vis sans fin GP 6 S de 6 mm de diamètre est désormais disponible en version métallique. Cet entraînement vis/écrou présente le meilleur rapport prix/performances possible.

Les entraînements vis/écrou constituent la solution idéale pour les systèmes de positionnement linéaire, de réglage de lentilles ou les pousse-seringues. Si l'entraînement doit en plus être compact, maxon motor dispose de la solution idéale : le réducteur à vis sans fin GP 6 S. Ce réducteur est depuis peu disponible avec une broche en métal, qui en fait une alternative économique au modèle céramique classique.

Le combiner ? Avec les moteurs DC maxon

Le réducteur à vis sans fin GP 6 S convient parfaitement aux solutions d'entraînement linéaires les plus variées. Il dispose d'une vitesse d'avance maximum de 15 mm/s et d'une force d'avance qui peut atteindre 10 N. Des roulements à billes intégrés le rendent compatible à des charges axiales importantes. Aisément combinable avec les moteurs maxon DC RE 6 et EC 6 (sans balais), ce réducteur est une véritable solution tout-en-un.

Toutes les données et les informations détaillées concernant le nouveau modèle de réducteur à vis sans fin en métal GP 6 S sont disponibles à l'adresse : www.maxonmotor.fr

Société principale

maxon motor ag

Brünigstrasse 220

Postfach 263

CH-6072 Sachseln

Tél: +41 (41) 666 15 00

Fax: +41 (41) 666 16 50

E-mail: info@maxonmotor.com

Internet: www.maxonmotor.com

Twitter: @maxonmotor



*Le réducteur à vis sans fin
GP 6 S. ©maxon motor ag*