

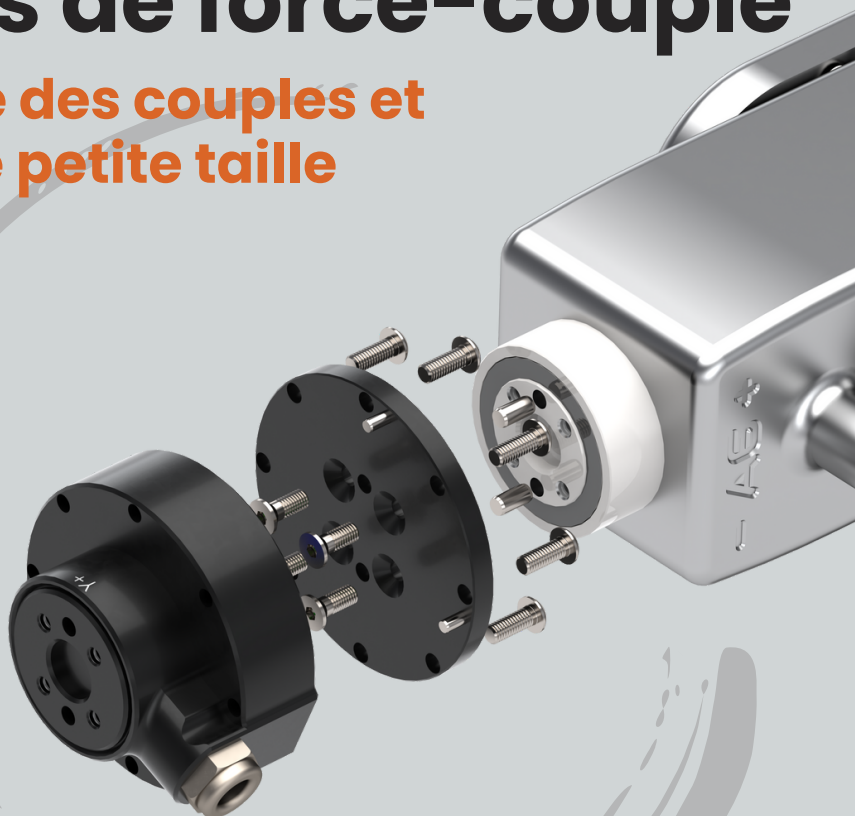
Robot Mecademic Meca500

Kit de capteurs de force-couple

Améliorez la sensibilité des couples et forces de vos robots de petite taille

- Meca500

Lien vers la vidéo d'application



Le MiniONE Pro

Notre capteur force-couple
le plus sensible

- Signal à très faible bruit (Ultra Low-Noise)
- Idéal pour applications médicales
- Prêt à l'emploi (Plug & Work)
- Support pour Python, TwinCAT, Matlab, LabView et ROS



MiniONE Pro



+41 43 883 34 57
info@botasys.com

Bota Systems AG
Hagenholzstrasse 85,
8050 Zurich, Suisse



www.botasys.com

AVEC ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

Nos suites logicielles pour **Python, TwinCAT, Matlab, Labview** et **ROS** vous permettent d'accéder à:

- Performances exceptionnelles en matière de dérivation
- Compensation de l'inertie
- Haute sensibilité
- Filtres intégrés
- Calibration de l'offset
- Mesures de l'IMU (Centrale à inertie)
- Mesures de température



Liste des composants

- 1 Capteur force-couple MiniONE Pro 6 axes avec interface série ou EtherCAT
- 2 Adaptateur de montage pour Mecademic Meca500
- 3 Vis à tête hexagonale ISO 10642 M3 x 8 - 8 - 10.9 - BL
- 4 Vis à tête hexagonale ISO 7380 M3 x 8 - 8 - 10.9 - BL
- 5 Goupille parallèle ISO 8734 - 3 x 6 - m6 - S - HR
- 6 Goupille parallèle ISO 8734 - 2 x 6 - m6 - S - HR

Composants optionnels

- 7 Adaptateur USB vers série
- 8 Injecteur PoE 802.3af mode A ou B pour EtherCAT
- 9 0.5m - Câble Ethernet industriel RJ45 vers M12



Une description détaillée du produit, des vidéos sur son fonctionnement ainsi que sa fiche technique sont disponibles en cliquant sur le code QR suivant pour accéder à notre site Internet