



## La μTRMA 360-10 génère une rotation irréversible et de haute précision.

Sa conception est particulièrement adaptée aux applications nécessitant une tenue et une grande stabilité mécanique.

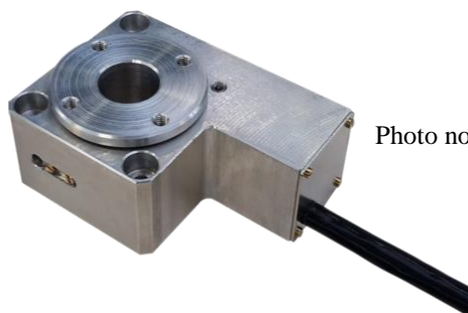


Photo non contractuelle

### Caractéristiques

- Petite taille
- Motoréducteur pas à pas
- Système de réduction irréversible type roue et vis sans fin
- Dispositif de rattrapage de jeu : stabilité de position hors énergie
- Contact de fin de course et origine
- Codeur incrémental optique pour acquisition directe et asservissement de la rotation.

**Applications** : Optiques, capteurs, alignement laser

### Spécifications techniques :

Caractéristiques (hors options)	Valeurs
<b>Performances Mécaniques</b>	
Course utile	illimité
Vitesse	jusqu'à 15 tours/min
Résolution	1.57 mrad/pas
Motorisation pas à pas Hybride	
Rotation du plateau irréversible	
Graisse et matériaux compatibles vide primaire	
Finition aluminium Brut	



**Encombrements : (plan)**

