



MESUREUR DE LONGUEUR V00C12



MESUREUR



APPLICATIONS

Le mesureur V00C12 est conçu pour mesurer une longueur de pièces en poste dans un porte outil carré de 12 fixé sur une coulisse ou sur un peigne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Précision	$\pm 5 \mu\text{m}$
- Environnement	Huile, soluble

BOÎTIER ÉLECTRONIQUE



PARTICULARITÉ

Possibilité de brancher un capteur (version mono-voie) ou 2 capteurs (version bi-voie).

ACCESSOIRES

- Boîtier de protection > REF : [PC10](#)
- Rallonge câble SUB-D15 > REF : [PC04R015](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie	Numérique
- Tension alimentation	110VAC/DC ou 220VAC/DC
- Tension sortie	48VAC/DC maxi
- Intensité sortie	Relais repos + travail : 1A maxi
- Température ambiante	Relais statique : 100mA maxi
- Dimensions (partie encastrée)	0°C à + 50°C
- Dimensions façade	Lg 135mm, ht 67,5mm, pfd 145mm
- Protection	Lg 144mm, ht 76mm, ép 3mm
- Unité de mesure	IP65
- Extraction des données	mm ou Inch
- Langue	Via RS232, format ASCII
- Mode de mesure	anglais, allemand, italien, espagnol, français crête / crête stabilisée / stabilisé

CAPTEUR



PARTICULARITÉS

- Capteur sortie axiale PC02A.
- 2 versions : standard (PC02A ou PC02A15) ou renforcé (PC02APR).

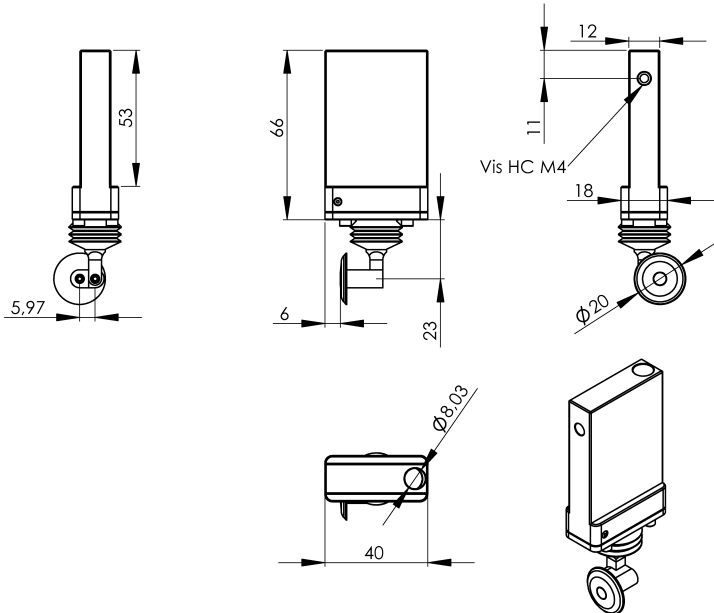
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie	LVDT
- Course	2 mm
- Diamètre du câble	8mm
- Longueur du câble	4 m (PC02A + PC02APR) 1.5m (PC02A15)

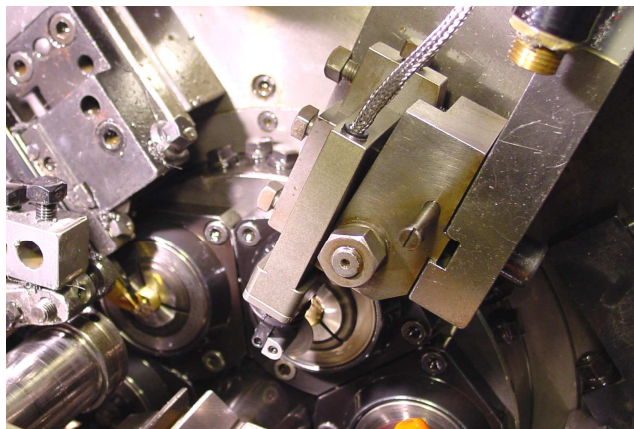
ACCESSOIRES

- Rallonge capteur 1,5m.....> REF : [PC08015](#)
- Rallonge capteur 5m.....> REF : [PC0805](#)
- Rallonge capteur 10m.....> REF : [PC0810](#)

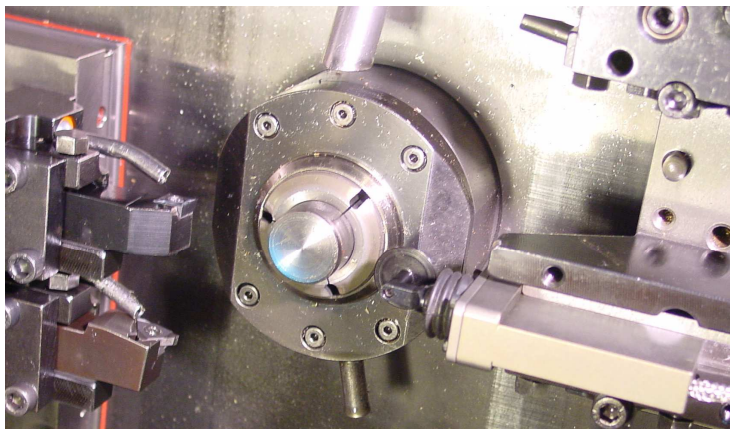
DIMENSIONS



APPLICATIONS



V00C12 - Tornos AS14



V00C12 - Tornos DECO 2000