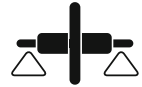


WHEELTEST 1



Mise en rotation d'une pièce pour mesure dynamique avec un instrument optique approprié (non inclus).



- Positionnement sur rubis en « V » réglable en X et Z
- Entraînement de la pièce à contrôler par courroie
- Commande électronique de la vitesse de rotation intégrée
- Touche d'inversion du sens de rotation
- Adaptable sur QMTWheeltest-Vision

This device allows the rotation of a piece for the dynamic measurement with a suitable optical instrument (not included).

- Positioning on rubies in a V-shape, adjustable in X and Z
- Part moved by silicone belt
- Electronic box to control the rotation speed
- Key for inverting direction of rotation
- Compatible with QMTWheeltest-Vision

Gerät zur Drehung eines Teils zwecks dynamischer Messung mit einem optischen Instrument (nicht inbegriffen).

- Positionierung auf V-förmige Rubinen, einstellbar in X und Z
- Antrieb des Prüfteils durch Silikonriemen
- Elektronische Steuerung der Drehgeschwindigkeit
- Schalter zur Umkehrung der Drehrichtung
- Kompatibel mit QMTWheeltest-Vision

Rotation speed			N°
slow	60 x 120 x 110 mm	0.25 kg	220201

Manufacturer



General agent

BECOTECHNIC

Beco Technic GmbH · 21500 Geesthacht, Germany
Tel. +49 4152 809680 · www.beco-technic.com