

# Appareil de contrôle de concentricité réglable

Ø max. 80 mm

## Exemple de commande :

nlm 32506-01

## Nota :

Cet appareil sert à mesurer les défauts de concentricité, le battement axial et les défauts de perpendicularité.

De construction robuste, cet appareil de contrôle de concentricité s'utilise aussi bien en atelier qu'en salle de contrôle. Positionnement facile des pièces à contrôler grâce au galet d'appui escamotable. Le chariot anti-friction permet un positionnement aisé et rapide du comparateur. Le serrage s'effectue à l'aide d'un aimant.

## Données techniques :

Plage de mesure : Ø 5 mm jusqu'à 80 mm.

Entraxe des galets de mesure :

29 mm min., 89 mm max.

Course d'approche max. du chariot :

100 mm.

Galet d'appui : force d'appui réglable.

Approche des galets de mesure :

commande par engrenage.

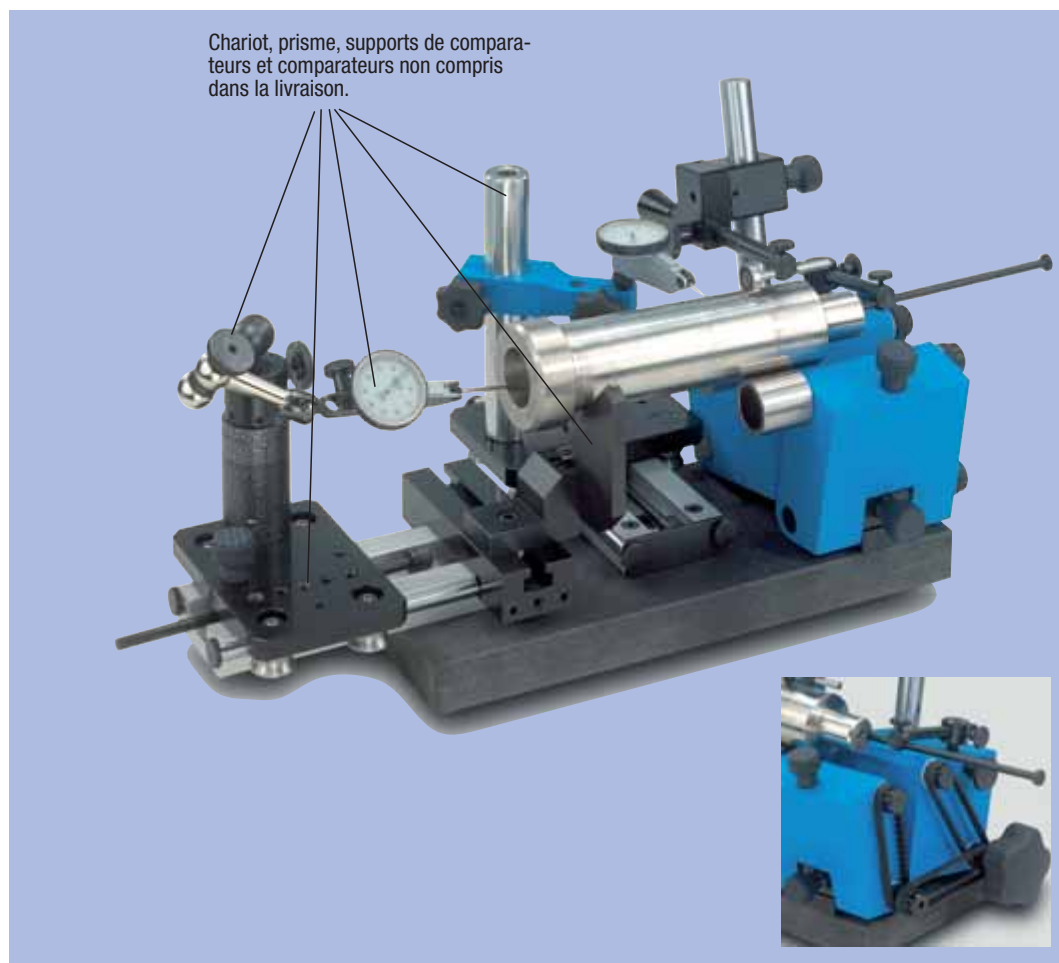
Précision des galets :

Parallélisme et coaxialité des galets

(la paire) : 2 µm max.

Socle en granit : dimensions

300 mm x 130 mm x 25 mm.



Référence	kg
32506-01	9,000