

ENS Lyon - Soufflerie P0.20

Complément pour le système de mesure de la traînée:

Pour l'axe on a $d = 5.3 \pm 0.2$ cm et $D + d = 26.4 \pm 0.4$ cm.
(L'incertitude n'est pas la même car il y a une incertitude sur la partie du support de l'objet incluse dans le support de la soufflerie.)

À la date du 9/01/14, la constante du ressort est de $k = 14.40 \pm 0.15$ N·m⁻¹.

Maxime Champion

