



Date d'édition : 06.04.2026



Ref : 347212

Bras tournant à force centrifuge

Le bras rotatif centrifuge convient pour travailler quantitativement avec le capteur de force M, ± 50 N (524434) dans l'expérience des élèves sur la force centrifuge en fonction de la vitesse angulaire, de la masse et de la distance de la masse au point de rotation.

Options

Ref : 524434

Capteur de force M, ± 50 N pour Mobile CASSY 2

Calibre: $\pm 5/\pm 50$ N, résolution 0.1 % du calibre



Pour la mesure de composantes de force jusqu'à ± 50 N (par ex. pendule élastique ou composantes dues à la force centrifuge) avec Mobile-CASSY 2 (524 005 / 524 005W). Sa construction rigide permet de mesurer des composantes de force quelle que soit la position du capteur de force.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : $\pm 5/\pm 50$ N

Résolution : 0,1 % de la gamme de mesure

Compensation (tare) : ± 50 N dans chaque gamme de mesure

Fixation : avec vis de fixation au matériel support

Longueur du câble : 0,30 m