

Date d'édition : 24.11.2024

Ref : 460341

Charnière rotative avec échelle



Pour relier deux bancs d'optique à profil normalisé, pourvue d'une colonne pivotante permettant le logement d'un composant optique. Mise en place possible d'un capteur de rotation S (524 082) pour mesurer l'angle formé par les rails.

Caractéristiques techniques :

Échelle angulaire : $0^\circ \dots \pm 180^\circ$
Angle des rails : $0^\circ \dots \pm 160^\circ$
Colonne : pivotante à 360°
Distance entre colonne et banc : 15 cm
Hauteur de la colonne : 60 mm
Masse : 0,7 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Bancs d'optique et accessoires > Banc d'optique à profil normalisé