

Date d'édition : 21.06.2026

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  $360^\circ$   
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