

Bras d'appui à ressort

Numéro d'article: 11101893

Vue d'ensemble

- Bras de retenue pour codeurs Ø58 mm avec bride de serrage
- Optimal pour l'usage des codeurs avec roue de mesure
- Quasi chaque pression de contact réglable
- Nombreuses options de montage



Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Poids 640 g

Caractéristiques mécaniques

Matière Aluminium

Température d'utilisation -10...+120 °C

Description

Montage :

Monter le bras de fixation parallèlement au sens de la marche. Fixer le codeur avec la roue de mesure et la connexion électrique de façon à ce que le bras de retenue reste librement mobile.

Régler la pression de contact :

Desserrer la vis centrale (Z) à l'aide de la clé Allen (6) et mettre le bras de retenue en position approximative.

Insérer un outil, par exemple un tournevis, dans l'un des alésages (B) prévus dans la roue de réglage (E) et régler le bras jusqu'à ce que la roue de mesure soit en contact avec la surface à mesurer. Réglez la pression de contact en tournant la roue de réglage (un cran ~10...30N). Enfin, resserrez la vis centrale.

Compris dans l'envoi

1x bras de retenue, 3x vis hexagonale M3x8 DIN 912

Approprié pour

EIL580-SC (Bride standard ø36 mm), EIL580P-SC (Bride standard ø36 mm)

Dimensions

