

FESTSTELLER FÜR EEG HD UND EEG EHD GEHÄUSE

EINSTELLUNG DES FESTSTELLERS

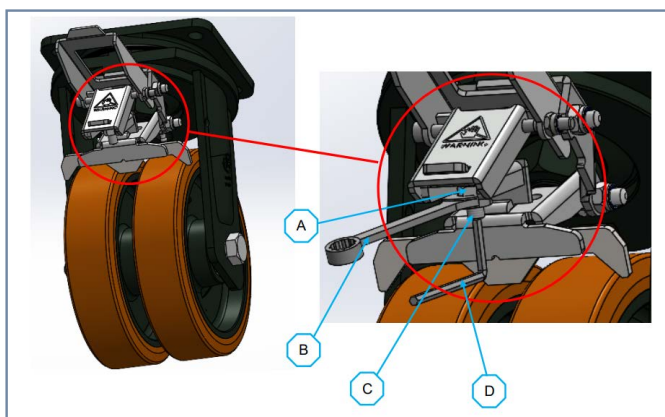
Die einstellbaren EEG HD und EEG EHD Feststeller werden von Tellure Rôta so eingestellt, um das Verhältnis zwischen Betätigungsaufwand und Systembremsung optimal zu gestalten.

Die Werkseinstellung wird vorgenommen, um die Stabilität eines Wagens zu gewährleisten, auf dem, bei einer Steigung von maximal 2%, mindestens zwei Bremsvorrichtungen in Funktion sind.

Die Eignung der Regelung für die reale Einsatzumgebung, etwaige vorzunehmende Änderungen und die Überprüfung dieser im Laufe der Zeit, gehen zu Lasten des Nutzers.

Wenden Sie sich an Tellure Rôta für Tipps, Klarstellungen und Beratungen.

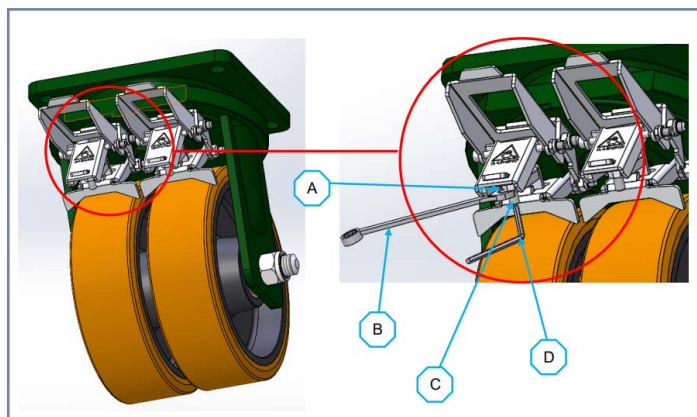
Anleitung zur Einstellung des EEG-HD Feststellers



Um die Distanz vom Feststeller hin zum Rad einzustellen, ist nach der Radmontage folgendes notwendig:

- Lösen Sie die Sechskantmutter (A) unter der Bremsfeder, mit einem 13 mm Schlüssel (ISO-konform 3318) (B);
- Ziehen Sie fest oder lösen Sie die Innensechskantschraube (C) mit einem 4 mm Inbusschlüssel (ISO-konform 2936) (D), bis die gewünschte Entfernung zwischen Feststeller und Rad erreicht ist;
- Ziehen Sie die Sechskantmutter (A) fest.

Anleitung zur Einstellung des EEG-EHD Feststellers



Um die Distanz vom Feststeller hin zum Rad einzustellen, ist nach der Radmontage folgendes notwendig:

- Lösen Sie die Sechskantmutter (A) unter der Bremsfeder, mit einem 13 mm Schlüssel (ISO-konform 3318) (B);
- Ziehen Sie fest oder lösen Sie die Innensechskantschraube (C) mit einem 4 mm Inbusschlüssel (ISO-konform 2936) (D) bis die gewünschte Entfernung zwischen Feststeller und Rad erreicht ist;
- Ziehen Sie die Sechskantmutter (A) fest;
- Wiederholen Sie die Reihenfolge auf dem zweiten Rad.