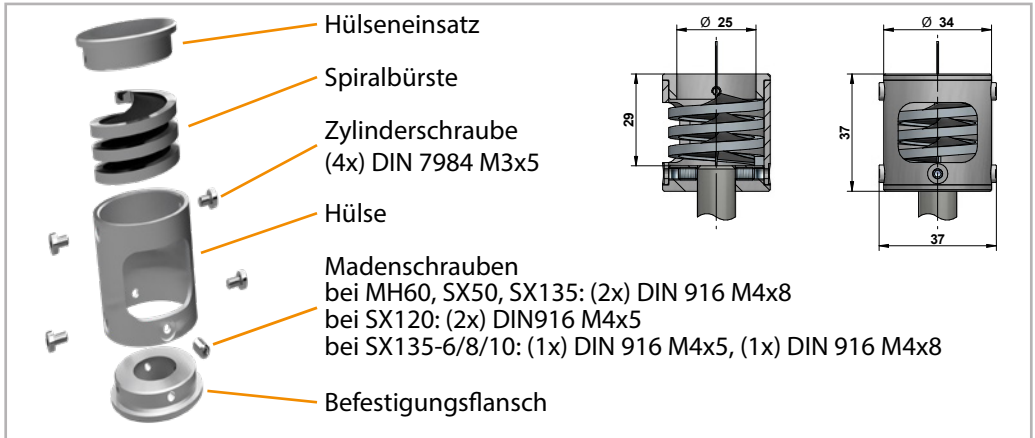


# MONTAGEANLEITUNG

## Seilabstreifer RCS für Seilzugsensoren

Weiterführende Informationen zu den Seilzugsensoren entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt unter [www.waycon.de/produkte/seilzugsensoren](http://www.waycon.de/produkte/seilzugsensoren)

### KOMPONENTEN



### HINWEISE

- Das Messeil sollte im laufenden Betrieb nicht mehr ganz eingefahren werden. Das Einfahren des Stoppergummis in die Spiralbürste beeinträchtigt die Reinigungswirkung und sollte daher vermieden werden.
- Der Seilabstreifer RCS verringert den Messbereich des Seilzugsensors um 29 mm.
- Die Option Ringöse (RI) ist nicht kompatibel mit dem Seilabstreifer RCS.
- Die Spiralbürste wird durch den Hülseneinsatz und den Befestigungsflansch in der Hülse gehalten und dabei etwas zusammengedrückt. Beide Elemente sind mit den Schrauben DIN 7984 M3x5 befestigt. Die Schrauben am Befestigungsflansch können gelöst und neu angeschraubt werden, falls die Öffnung der Hülse um 90° gedreht werden soll.
- Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel 2 mm.

1. Den Seilabstreifer RCS auf den Seilturm des Sensors setzen.



**Achtung:**

Hierbei wird der Drallfänger vorsichtig durch die Seilbürste gezogen.

2. Fixieren des Seilabstreifers RCS mit den Madenschrauben (bereits reingedreht).

Bei Seiltürmen, die nicht komplett rund sind, sondern ebene Abflachungen besitzen, werden die Madenschrauben an diesen Flächen festgezogen. Der Seilturm sollte bündig mit der inneren Fläche des unteren Rings abschließen.



**Achtung:**

Beachten Sie, dass sich der Seilturm beim SX135 während der Messung bewegt.

Bei der SX135 Serie ist ein Anschlagpunkt zu beachten. Der Seilturm sollte bündig mit der inneren Fläche des unteren Rings abschließen.

