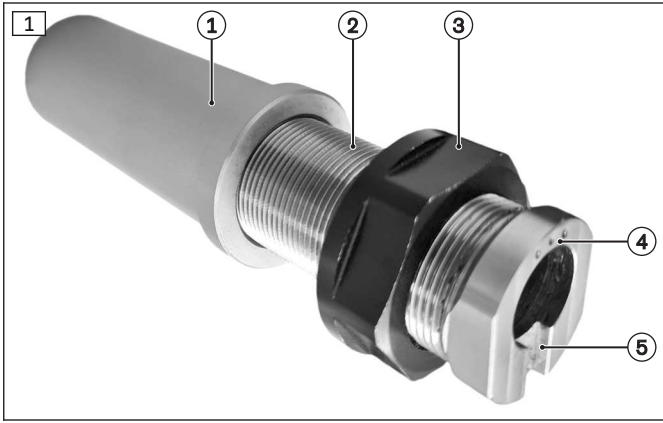




CE

SBK 95762.007



1 Vorwort

Deutsch

Dieses Dokument gilt für den Sonderbau SBK 95762.007.

2 Produktbeschreibung

Der Sonderbau ersetzt die serienmäßige Steckachsenaufnahme für die Antriebsräder. Mit der neuen Steckachsenaufnahme und den dafür vorgesehenen Fittings kann ein größerer Antriebsradsturz als beim serienmäßigen Produkt eingestellt werden.

Die gezeigten Abbildungen dienen als Beispiel für die Funktionsweise. Das dort dargestellte Produkt kann vom Ihnen vorliegenden Produkt abweichen.

3 Sicherheit

⚠️ WARNUNG

Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung des Hauptprodukts

Schwere Unfall- und Verletzungsgefahren, Schäden durch Nichtbeachtung wichtiger Informationen

- ▶ Das Zusatzdokument gilt nur im Zusammenhang mit der Gebrauchsanweisung des Hauptprodukts. Die Kenntnis aller Dokumente ist Grundvoraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- ▶ Vor Nutzung des Produktes sind daher sämtliche Gebrauchsinformationen sorgfältig zu lesen und alle Sicherheitshinweise zu beachten.

⚠️ WARNUNG

Fehlerhafte Einstellarbeiten

Umkippen, Sturz oder Fehlhaltungen des Benutzers durch falsche Einstellungen

- ▶ Einstell- und Montagearbeiten dürfen nur vom Fachpersonal durchgeführt werden.
- ▶ Es dürfen nur Einstellungen durchgeführt werden, die in diesem Dokument beschrieben werden.
- ▶ Prüfen Sie vor der Übergabe des Produkts die sichere Funktion.

⚠️ WARNUNG

Fehlerhafte Montage von abnehmbaren Rädern

Umkippen, Sturz des Benutzers durch sich lösende Räder

- ▶ Überprüfen Sie nach jedem Anbau den korrekten Sitz der abnehmbaren Räder. Die Steckachsen müssen in der Radaufnahme fest verriegelt sein.

⚠️ WARNUNG

Überladung

Schwere Verletzungen durch Umkippen des Produkts bei Überbelastung, Beschädigung des Produkts

- ▶ Durch den Sonderbau verringert sich die maximale Zuladung des Produkts. Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild des Produkts.

4 Montage

- 1) Die Antriebsräder abnehmen.
- 2) Die Innensechskantschraube an der Klemmschelle der Achsaufnahme lösen (siehe Abb. 2).
- 3) Die serienmäßige Steckachsenaufnahme entnehmen (siehe Abb. 3).
- 4) Die Achse und die neue Gewindehülse auf Sauberkeit prüfen und bei Bedarf gründlich reinigen. Die Teile müssen frei von Öl, Fett und sonstigen Verschmutzungen sein.
- 5) Die Gewindehülse der neuen Steckachsenaufnahme bis zum Bund in die Achse schieben (siehe Abb. 1, Pos. 1).
- 6) Die Klemmschelle wieder montieren und festziehen (siehe Abb. 2; Anzugsmoment: **7 Nm**).
- 7) Die Sechskantmutter (siehe Abb. 1, Pos. 3) auf das Fitting (siehe Abb. 1, Pos. 2) schrauben.
- 8) Das Fitting (siehe Abb. 1, Pos. 2) in die Gewindehülse (siehe Abb. 1, Pos. 1) eindrehen.

INFORMATION: Verwenden Sie an beiden Antriebsrädern nur Fittinge mit dem gleichen Sturz. Der Sturz ist in das Fitting eingepreßt (Anzahl der Punkte: siehe Abb. 1, Pos. 4).

- 9) Mit Hilfe der Sechskantmutter den Abstand zwischen Antriebsrad und Seitenteil einstellen (siehe Abb. 1, Pos. 3).
- 10) Das Fitting genau ausrichten, dass die Nut senkrecht nach unten zeigt (siehe Abb. 1, Pos. 5).
- 11) Die Sechskantmutter gegen die Steckachsenaufnahme kontern und festziehen (siehe Abb. 1, Pos. 3; Anzugsmoment: **40 Nm**).
- 12) Die Steckachsenaufnahme am zweiten Antriebsrad auf die gleiche Weise austauschen und einstellen.
INFORMATION: Stellen Sie das linke und das rechte Fitting immer auf die selbe horizontale Position ein (gleiche Einschraubtiefe). Der linke und der rechte Antriebsradsturz müssen nach dem Einstellen gleich sein.
- 13) Beide Antriebsräder aufsetzen und die richtige Einstellung auf beiden Seiten überprüfen.
 - Die Steckachsen fest in der Radaufnahme verriegeln.
 - Sicherstellen, dass der Abstand zwischen dem Antriebsrad und dem Seitenteil wie bei einem serienmäßigen Produkt eingestellt ist. Bei Bedarf die Einschraubtiefe beider Fittings entsprechend korrigieren.
 - Die Funktion beider Feststellbremsen prüfen und bei Bedarf neu einstellen (siehe Gebrauchsanweisung des Hauptprodukts).



Lined writing area consisting of approximately 32 horizontal lines.

Ihr Fachhändler | Your specialist dealer



Otto Bock Mobility Solutions GmbH
Lindenstraße 13 · 07426 Königsee/Germany
www.ottobock.com

