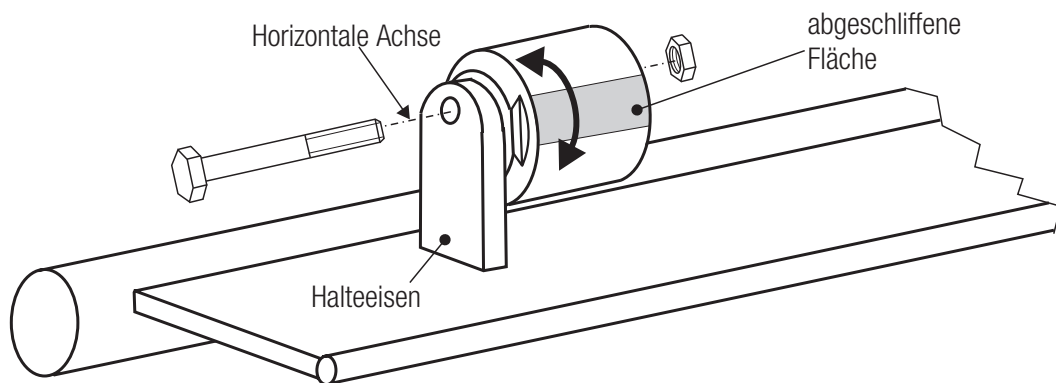
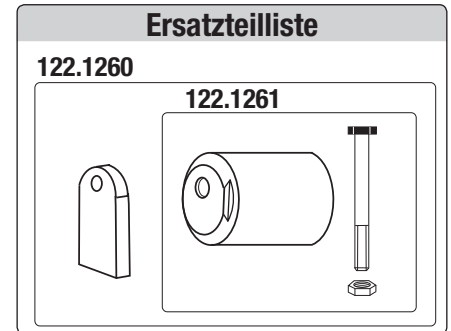


Vorgehensweise Exzenterkufe einstellen / nachstellen

Best.-Nr. 122.1261

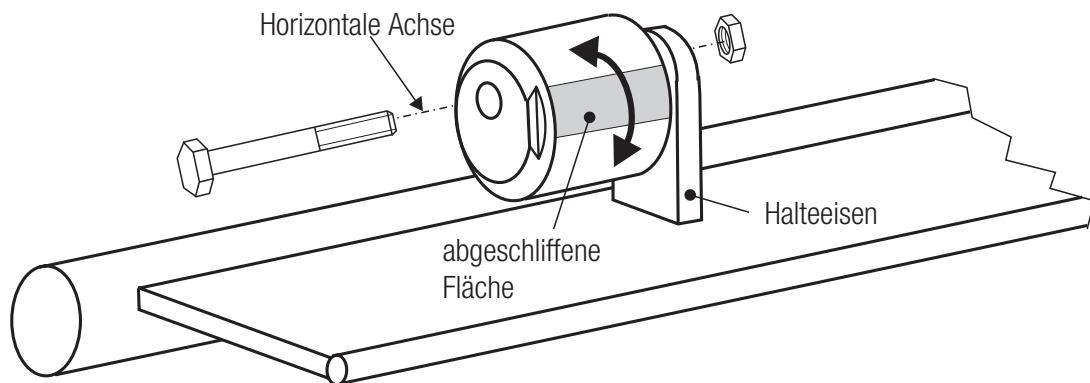
Folgende Arbeiten sind bauseits durchzuführen:

- Exzenterkufe lösen.
- Exzenterkufe um die eigene horizontale Achse verdrehen.
- Exzenterkufe anziehen.
- Probelauf des Schiebers durchführen.



Wichtig

Je nach Bauform des Schiebers kann die Exzenterkufe auch spiegelverkehrt an dem Halteeisen montiert sein.



SUEVIA HAIGES GmbH

Max-Eyth-Str. 1

D-74366 Kirchheim am Neckar · Germany

Tel. +49 7143 971-0 · Fax +49 7143 971-80

www.suevia.com · info@suevia.com



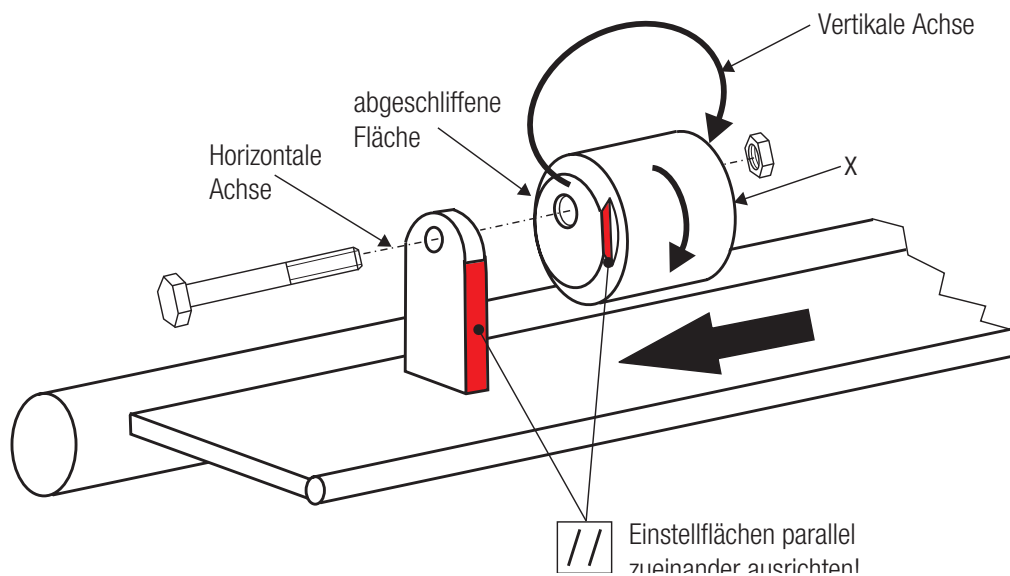
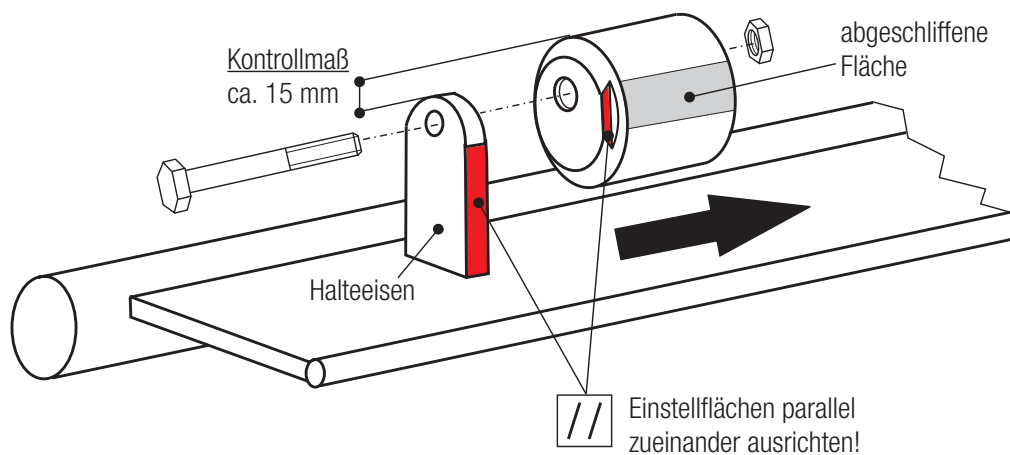
Vorgehensweise Exzenterkufe umschlagen

Best.-Nr. 122.1261

Folgende Arbeiten sind bauseits durchzuführen:

- Exzenterkufe losschrauben.
- Exzenterkufe um die eigene horizontale Achse um 180° drehen
→ so das die abgeschliffene Fläche nach hinten zeigt.
- Exzenterkufe um die eigene vertikale Achse um 180° drehen
→ so das die Fläche X nach rechts zeigt.
- Achten sie darauf das die Einstellflächen zueinander parallel ausgerichtet sind!
- Exzenterkufe anziehen.
- Probelauf des Schiebers durchführen.

Ersatzteilliste	
122.1260	122.1261



Wichtig

Je nach Bauform des Schiebers kann die Exzenterkufe auch spiegelverkehrt an dem Halteeisen montiert sein.

SUEVIA HAIGES GmbH

Max-Eyth-Str. 1

D-74366 Kirchheim am Neckar · Germany

Tel. +49 7143 971-0 · Fax +49 7143 971-80

www.suevia.com · info@suevia.com



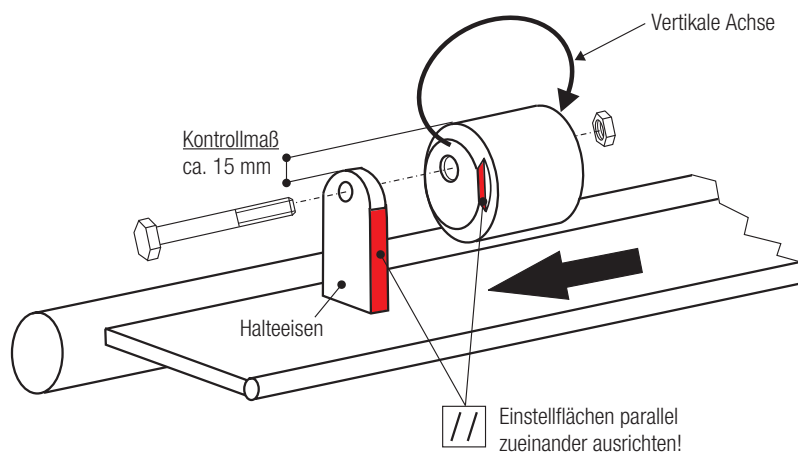
Vorgehensweise Exzenterkufe tauschen

Best.-Nr. 122.1261

Folgende Arbeiten sind bauseits durchzuführen:

- Alte Exzenterkufe losschrauben.
- Neue Exzenterkufe einsetzen.
- Kontrollmaß 15 mm beachten!
→ sollte das Maß größer sein (so ca. 25 mm) muss die Kufe, um die eigene vertikale Achse, um 180° gedreht werden!
- Einstellflächen parallel zueinander ausrichten!
- Exzenterkufe anziehen.
- Probelauf des Schiebers durchführen.

Ersatzteilliste	
122.1260	122.1261



Wichtig

Je nach Bauform des Schiebers kann die Exzenterkufe auch spiegelverkehrt an dem Halteeisen montiert sein.

