



Neue Endschalterbefestigung bei allen LES - Achsen ... zur verbesserten Servicefreundlichkeit

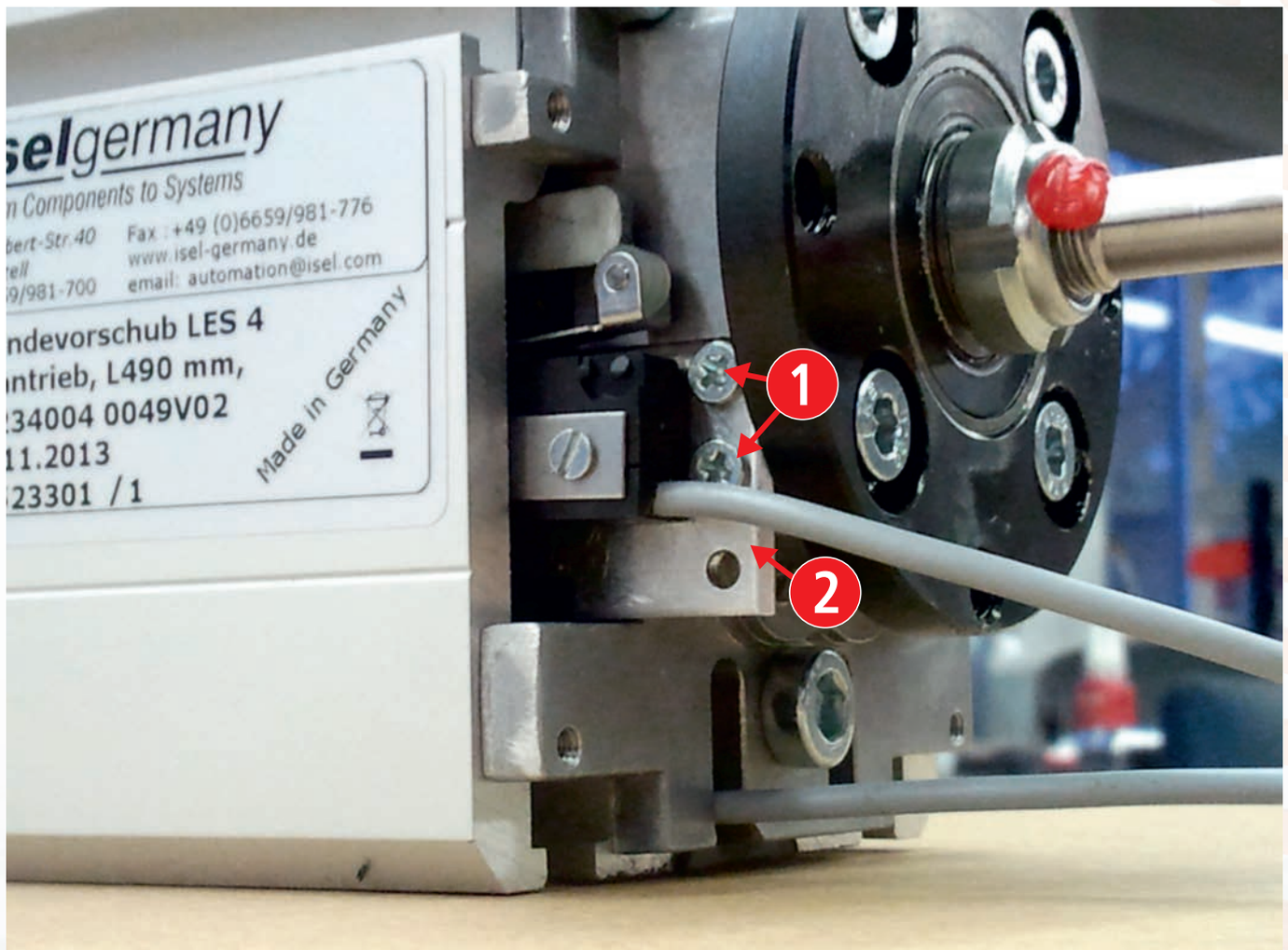
Ab der **Kalenderwoche KW 02/2014** werden alle LES - Achsen mit einer **geänderten Endlagenschalterbefestigung** ausgeliefert!

Im Falle eines defekten Endschalters muss dann nicht mehr die Spindellagerung (Los- bzw. Festlagerseite) demontiert werden.

Notwendige Arbeitsschritte zum Ausbau des Endschalters sind:

1. Lösen und herausdrehen der beiden Kreuzschlitzschrauben (1)
2. Zurückschieben des gelösten Endschalterbleches in Richtung Alu-Profil (2)
3. Drehen des Endschalterbleches um 180°, so dass der Rollenhebel nach unten zeigt
4. Vorsichtiges Herausziehen der Endlagenschalterbefestigung

Die Montage des neuen Endschalters erfolgt in umgekehrter Reihenfolge!

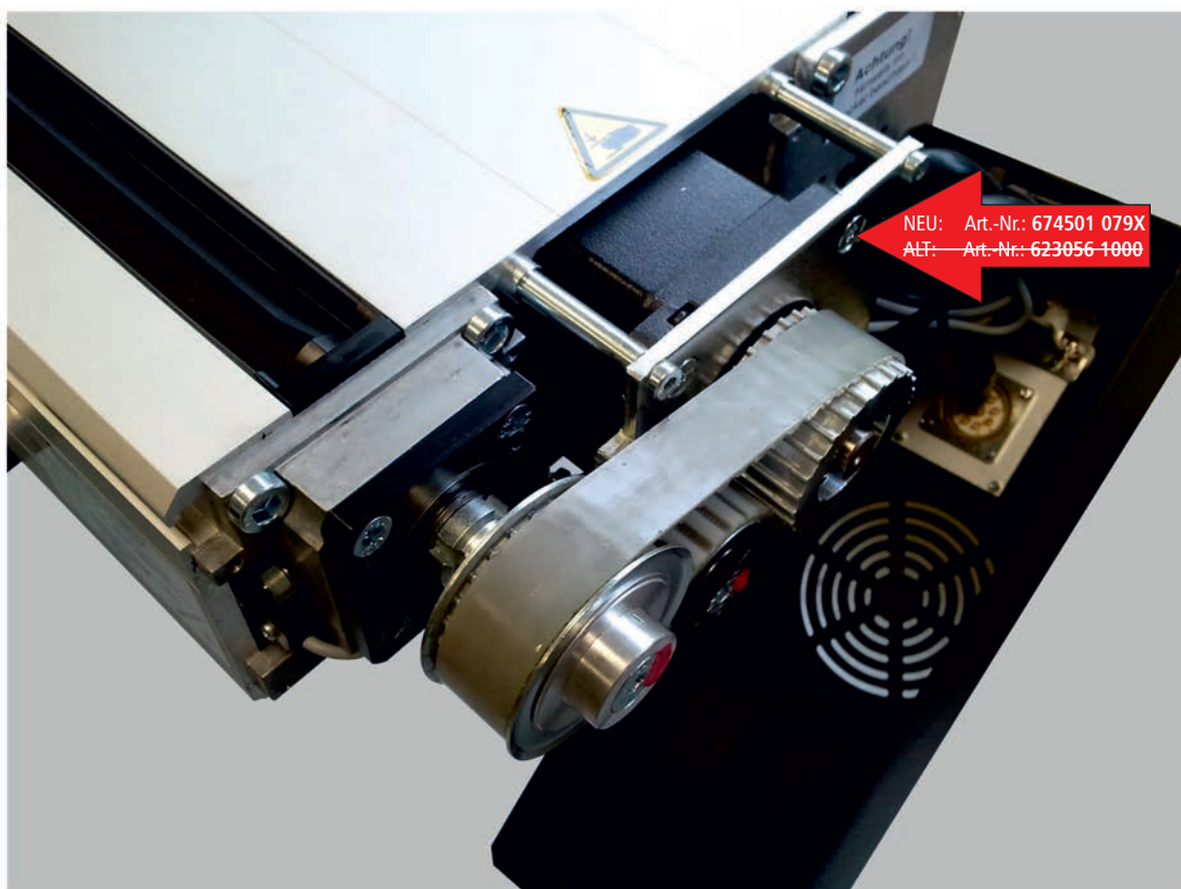




Neue Motorbefestigung bei allen LES 5 - Achsen mit dem Bestellschlüssel 2344xx 0xxx ... zur verbesserten Montage- und Servicefreundlichkeit

Ab der **Kalenderwoche KW 02/2014** werden alle LES 5 - Varianten mit integriertem Riemenantriebsmodul mit einer **neuen Motorbefestigung** ausgeliefert!

- Spindellagerung und Motorbefestigung wurden funktionell getrennt.
- Beim Wechsel des Antriebsmotors muss keine KG-Spindel neu eingestellt werden.
- Bei Verkaufsartikeln ohne Antriebsmotor wird standardmäßig der Artikel 674501 07902 verwendet.



Antriebsmotor	Artikelnummer Motorbefestigung
MD 200 - MD 400	674501 0790
EC 60 - alle Varianten	674501 07901
MS 135 HT-2	674501 07902
MS 200 HT-2	674501 07902
DC 100	674501 07902