

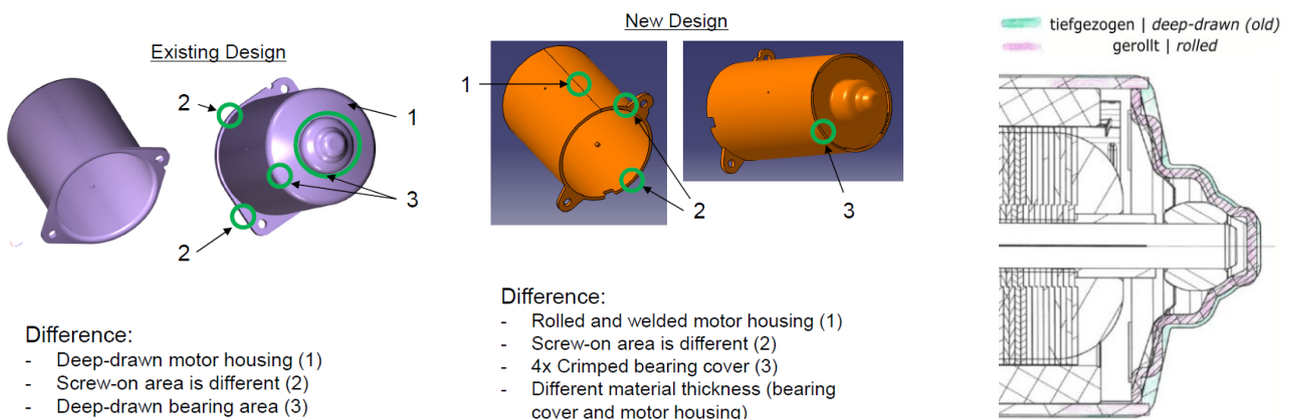
14.02.2020

Neues zu DCK-Motoren von unserem Lieferanten NIDEC*) Update to DCK motors from our supplier NIDEC*)

<p>Neues Motorgehäuse >> gerollt statt tiefgezogen</p>	<p>New motor housing >> rolled instead of deep-drawn</p>
<p>Der Motorhersteller Nidec hat ab KW 07/2020 einen Lieferantenwechsel beim Motorgehäuse aller DCK-Motoren. Die neuen Motorgehäuse werden gerollt anstatt tiefgezogen produziert. Die Außenkontur des Gehäuses verändert sich leicht, aber die Prozesse bei Nidec bleiben unverändert.</p> <p>Es ändert sich NUR das Gehäuse, alle anderen Komponenten bleiben gleich. Zukünftig gibt es somit nur noch ein einziges Gehäuse für alle DCK-Motoren. Die Änderung wurde durch Nidec getestet und die Funktionalität bleibt dieselbe. Die Zeichnungen werden nach dem Update entsprechend ausgegeben.</p>	<p>As from week 07/2020 the producer Nidec will have a supplier change for all DCK motor housings. The new housing will be rolled instead of being deep-drawn. The outer outline will slightly be changed, but all processes at Nidec will be unaltered.</p> <p>Only the housings will be modified, all other components will be unchanged. That means, that Nidec will only have one housing for all motors in future. Nidec has tested the alteration and the functionality of the motors will be the same. The drawings will be available after being updated.</p>

The tests have so far shown no negative influence:

- Flux measurement >> OK
- Characteristic curve >> OK
- Noise measurement >> OK
- EMV >> OK



*) Nidec Motors & Actuators (Germany) GmbH