

Flachgetriebemotor  
(Verschluss-Motor)  
Art. 521014

induktive Näherungssensoren  
(Sensoren für Verschlussstellung)  
Art. 518820

Schaltnocke

Flanschlager  
Art. 420696

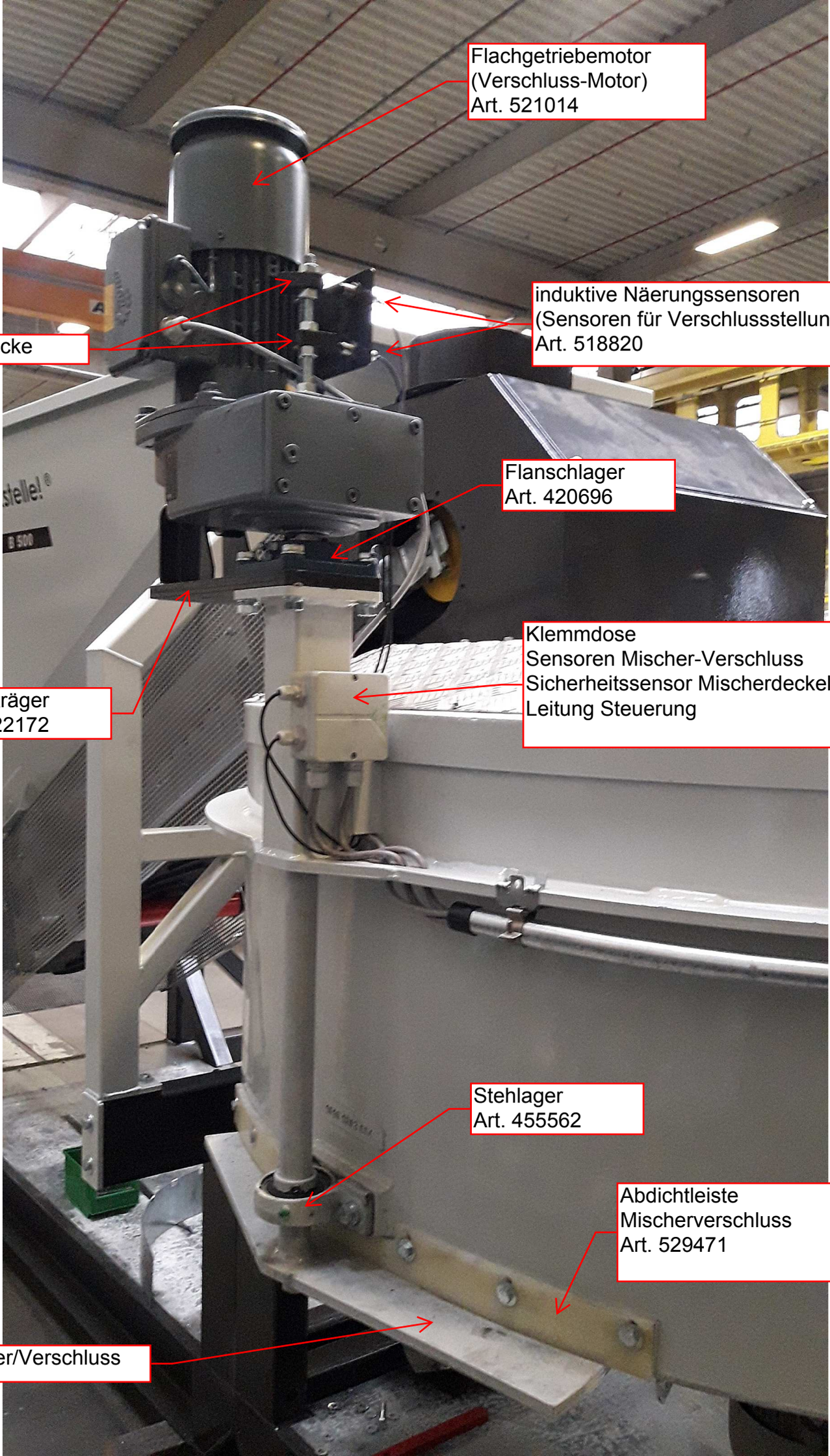
Motorträger  
Art. 522172

Klemmdose  
Sensoren Mischer-Verschluss  
Sicherheitssensor Mischerdeckel  
Leitung Steuerung

Stehlager  
Art. 455562

Abdichtleiste  
Mischerverschluss  
Art. 529471

Schieber/Verschluss



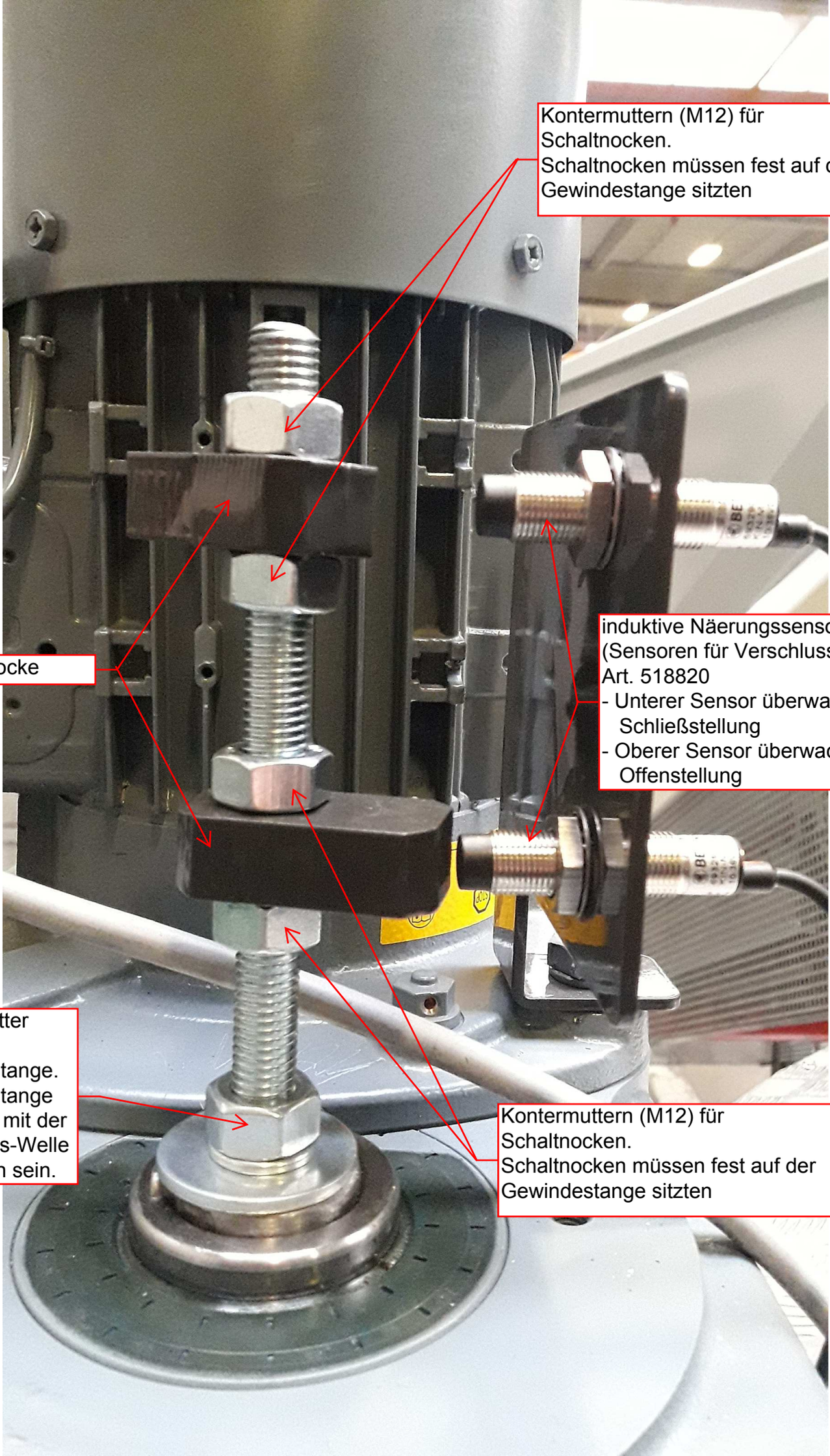
Kontermuttern (M12) für Schaltnocken.  
Schaltnocken müssen fest auf der Gewindestange sitzen

Schaltnocke

induktive Näherungssensoren  
(Sensoren für Verschlussstellung)  
Art. 518820  
- Unterer Sensor überwacht die Schließstellung  
- Oberer Sensor überwacht die Offenstellung

Kontermutter (M12) für Gewindestange.  
Gewindestange muss fest mit der Verschluss-Welle verbunden sein.

Kontermuttern (M12) für Schaltnocken.  
Schaltnocken müssen fest auf der Gewindestange sitzen



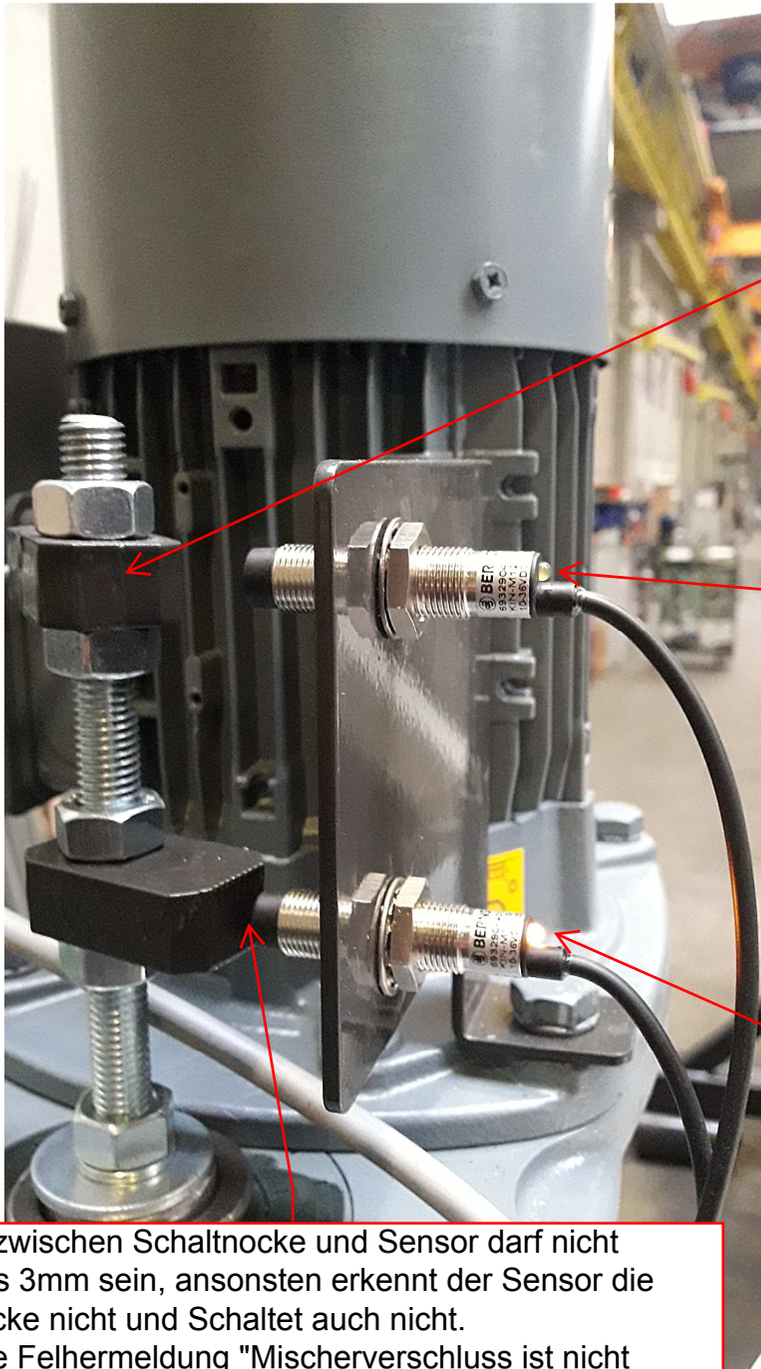


Foto zeigt die Schaltnockenstellung bei geschlossenem Schieber/Verschluss

oberer Sensor  
Diode leuchtet wenn der Verschluss offen ist und der Abstand zur Schaltnocke nicht größer als 3mm ist.

unterer Sensor  
Diode leuchtet wenn der Verschluss geschlossen ist und der Abstand zur Schaltnocke nicht größer als 3mm ist.

Abstand zwischen Schaltnocke und Sensor darf nicht größer als 3mm sein, ansonsten erkennt der Sensor die Schaltnocke nicht und Schaltet auch nicht.  
Es tritt die Fehlermeldung "Mischerverschluss ist nicht geschlossen" auf bzw. der Verschluss öffnet oder schließt nicht richtig. Die Stellung des Schiebers stimmt nicht.