

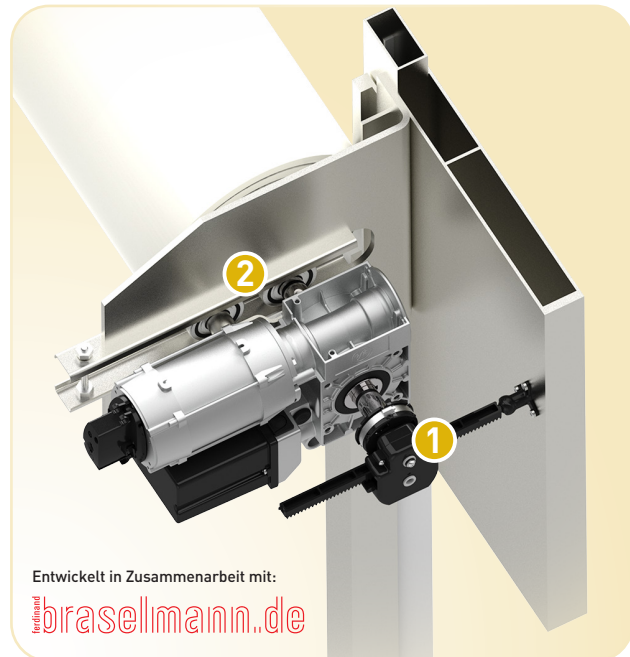
Das GfA Anrollgetriebe **1** optimiert die Torbewegung von Rolltoren und Rollgittern mit Anrollsystem **2** durch Vermeidung des unerwünschten Stick-Slip-Effektes¹⁾ **3**.

Dies wird durch die beiden an den Enden der Torwelle montierten Teile des Anrollgetriebes **4** erreicht. Diese sorgen für eine präzise Ausrichtung der Torwelle und stabilisieren den Torlauf **5**.

Mit der neuen Lösung können deutlich höhere Torgeschwindigkeiten erreicht werden.

Das GfA Anrollgetriebe besteht aus einem speziellen Kunststoff und zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus. Diese preisgünstige und einfach einsetzbare Lösung ergänzt das bewährte Rolltor und Rollgitter mit Anrollsystem ideal und eröffnet zahlreiche neue Einsatzmöglichkeiten.

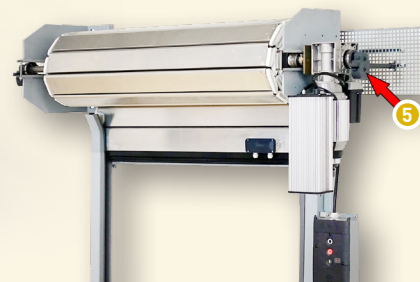
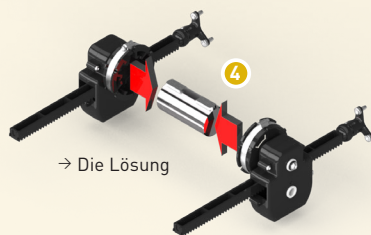
■ 1) Bsp.: Rattern eines Scheibenwischers



○ Laufgeräusche ○ Erhöhter Verschleiß

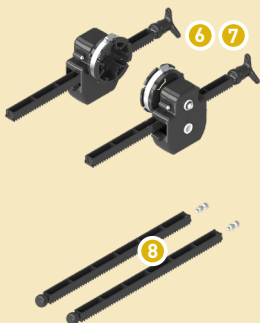


○ Unkontrollierte Torbewegung ○ Langsame Geschwindigkeiten



Das Anrollgetriebe ist für verschiedene Wellendurchmesser sowie für Lamellendicken bis 23 mm **6** und über 23 mm **7** erhältlich.

Eine Zahnstangen-Verlängerung **8** ermöglicht zudem die Nutzung bei sehr hohen Rolltoren und Rollgittern (ab einer Torhöhe von ca. 6 m).



Anrollgetriebe²⁾ für Torlamellen ≤23mm

Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
Anrollgetriebe D=30	Für Wellen- Ø 30 mm	20004169.03023
Anrollgetriebe D=40	Für Wellen- Ø 40 mm	20004169.04023
Anrollgetriebe D=55	Für Wellen- Ø 55 mm	20004169.05523
Anrollgetriebe D=60	Für Wellen- Ø 60 mm	20004169.06023

Anrollgetriebe²⁾ für Torlamellen >23mm

Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
Anrollgetriebe D=30	Für Wellen- Ø 30 mm	20004169.03030
Anrollgetriebe D=40	Für Wellen- Ø 40 mm	20004169.04030
Anrollgetriebe D=55	Für Wellen- Ø 55 mm	20004169.05530
Anrollgetriebe D=60	Für Wellen- Ø 60 mm	20004169.06030

Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
Zahnstangen-Verlängerung ²⁾	Zur Adaption an das Anrollgetriebe	30005938

■ 2) Beinhaltet jeweils ein Set bestehend aus zwei Teilen

Sehen Sie unseren Film zum Produkt:

