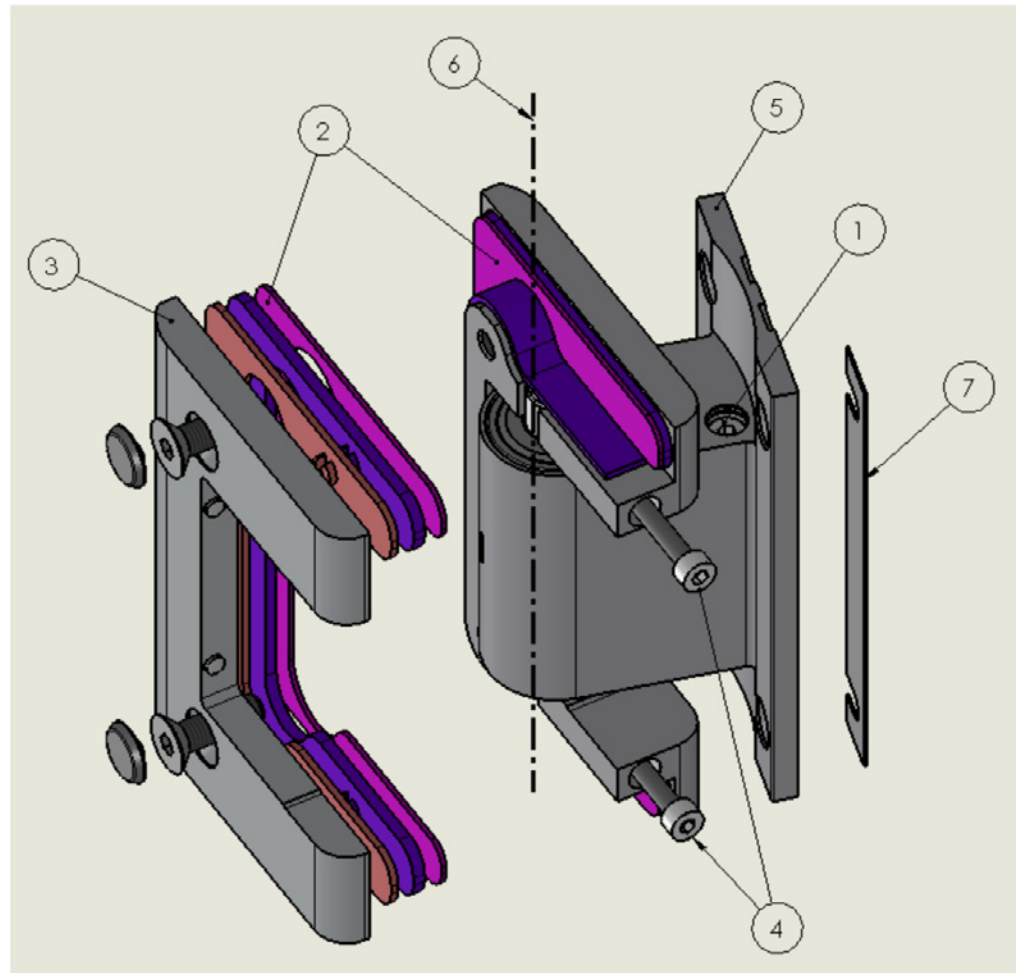


1. Schließgeschwindigkeit Einstellungsventil
2. Enthaltene Zwischenlagen
3. Klemmplatte
4. Sicherungsschraube Drehachse
5. Anschraubplatte Wand
6. Rotationsachse
7. Ausgleichsplättchen



Defekt	Mögliche Ursache	Lösung
Ölspuren am Band	Ölrückstände aus der Montagephase	Reinigen und beobachten ob weiteres Öl austritt
	Ölverlust	Rücksendung an SEBASTIAN zur Prüfung
Geräusche	Mechanische Einstellung oder Hydraulik (Öl)	Wiederholt die Tür manuell hin- und her bewegen und prüfen ob das Geräusch weg ist. Die Tür durch unterschiedliche Ventileinstellung bei verschiedenen Schließgeschwindigkeiten automatisch schließen lassen (1)
	Reibung	Sicherstellen, dass die Tür nirgends reibt z.B. Wand, Boden, ...
Tür schließt nicht / schließt nicht bis zur Nulllage	Regelventile sind angezogen	Regelventile öffnen bis die Tür schließt (1)
	Unteres und oberes Band sind nicht fluchtend	Anhand der Rotationsachse die Bänder aufeinander abstimmen (6)
	Justierung / Tür sitzt nicht rechtwinklig	Richtig justieren, die Tür in rechten Winkel bringen
	mitgelieferte Zwischenlagen	Sicherstellen, dass die korrekten Zwischenlagen verwendet wurden (2)
	Hinterlegblättchen unter Anschraubplatte	Sicherstellen, dass diese (falls verwendet) korrekt verwendet wurden (7)
Tür bleibt nicht in der Feststellposition 90°	Das Band ist ohne Feststellung	Bänder ohne Feststellung schließen auch aus der 90° Position
	Türgriffstange	Prüfen ob zu große Türgriffe die Feststellposition verhindern
	Unteres und oberes Band sind nicht fluchtend	Anhand der Rotationsachse die Bänder aufeinander abstimmen (6)
	Justierung / Tür sitzt nicht rechtwinklig	Richtig justieren, die Tür in rechten Winkel bringen
Tür schließt nicht / schließt nicht bis zur Nulllage	Hintere Schrauben der Drehachse	Prüfen, dass diese fest angezogen sind
	Wanddübel	Sicherstellen, dass die Dübel für die Unterkonstruktion geeignet und tragfähig sind
	Wandverschraubung	Sicherstellen, dass die Wandverschraubung tragfähig und fest ist
	mitgelieferte Zwischenlagen	Sicherstellen, dass die korrekten Zwischenlagen verwendet wurden
	Hinterlegblättchen unter Anschraubplatte	Sicherstellen, dass diese (falls verwendet) korrekt verwendet wurden
	Luftzug	Luftzug beheben

Produktdaten-Analyse

Festgestelltes Problem: Ölverlust

1.0 An welcher Stelle tritt das Öl aus:

1.1 Hinterer Verschluss	Ja	Nein
1.2 Drehachse	Ja	Nein
1.3 Ventile	Ja	Nein
1.4 Sonstige Angabe _____	Ja	Nein

2.0 Prüfung des Funktionsproblems im Fall von Ölverlust:

2.1 O-Ringe abgenutzt oder gerissen Ölaustritt aus Verschlüssen oder Ventilen Ventile schließen, die Tür auf 30-40° öffnen und automatisch schließen lassen, prüfen ob...	Ja	Nein
2.2 die Tür stehen bleibt	Ja	Nein
2.3 die Tür langsam schließt	Ja	Nein
2.4 die Tür schnell schließt	Ja	Nein
2.5 die Tür zuschnappt	Ja	Nein
2.6 Sonstige Angabe _____	Ja	Nein

Festgestelltes Problem: Geräusch

3.0 Prüfung der Funktion im Fall von Geräuschen:

3.1 Sicherungsschrauben der Drehachse locker Ventile schließen, die Tür auf 30-40° öffnen und automatisch schließen lassen, prüfen ob...	Ja	Nein
3.2 das Geräusch bestehen bleibt	Ja	Nein
3.3 Sonstige Angabe _____ Ventile öffnen, die Tür auf 30-40° öffnen und automatisch schließen lassen, prüfen ob...	Ja	Nein
3.4 das Geräusch bestehen bleibt	Ja	Nein
3.5 Sonstige Angabe _____	Ja	Nein

Festgestelltes Problem: Tür bleibt nicht in Nulllage

4.0 Prüfung der Funktion im Fall, dass die Tür nicht in der Nulllage bleibt:

4.1 Sicherungsschrauben der Drehachse locker	Ja	Nein
4.2 Tragfähige, geeignete Dübel verwendet	Ja	Nein
4.3 Die Befestigungsebene ist tragfähig	Ja	Nein
4.4 Die Befestigungsebene ist plan	Ja	Nein
4.5 Mitgelieferte Zwischenlagen sind korrekt	Ja	Nein
4.6 Ungeeignetes Material wurde zum Unterfüttern Hinter der Anschraubplatte verwendet	Ja	Nein
4.7 Luftzug	Ja	Nein
4.8 Sonstige Angabe _____	Ja	Nein

Festgestelltes Problem: Tür schließt nicht

5.0 Prüfung des Funktionsproblems im Fall, dass die Tür nicht schließt:

Ventile schließen, die Tür auf 30-40° öffnen und automatisch schließen lassen, prüfen ob....

- | | | |
|---|----|------|
| 5.1 die Tür stehen bleibt | Ja | Nein |
| 5.2 Sonstige Angabe _____ | Ja | Nein |
| Ventile öffnen, die Tür auf 30-40° öffnen und automatisch schließen lassen, prüfen ob.... | | |
| 5.3 Die Tür stehen bleibt | Ja | Nein |
| 5.4 Sonstige Angabe _____ | Ja | Nein |
| Bei still stehender Tür prüfen ob... | | |
| 5.5 Bänder fluchtend zueinander sind | Ja | Nein |
| 5.6 die Tür im rechten Winkel ist | Ja | Nein |
| 5.7 die Zwischenlagen korrekt verwendet wurden | Ja | Nein |
| 5.8 die Hinterlegblättchen korrekt verwendet sind | Ja | Nein |
| 5.9 Sonstige Angabe _____ | Ja | Nein |

Festgestelltes Problem: Tür bleibt nicht bei 90° stehen

6.0 Prüfung des Funktionsproblems im Fall keiner Feststellung bei 90°:

- | | | |
|--|----|------|
| 6.1 Das Band ist ohne Feststellung | Ja | Nein |
| 6.2 Türgriffe die verhindern, dass die Tür die 90° Position erreicht | Ja | Nein |
| 6.3 Bänder sind fluchtend zueinander | Ja | Nein |
| 6.4 Tür ist im rechten Winkel | Ja | Nein |
| 6.5 Sonstige Angabe _____ | Ja | Nein |

Genaue Beschreibung des festgestellten Problems:
