

Menge	Beschreibung oder Verwendung	Foto
6 (12)	Kugellager 608ZZ C3 oder gleiche Abmessungen: 8mm x 22mm x 7mm Empfehlung: Möglichst 12 Lager verwenden. Eine gedruckte Bodenplatte hat nicht die Abmessungen für 12 Lager	
2	Endschalter zum Abschalten des Schwenkmotors beim Erreichen der Ecke. Sehr wenig Platz, größer dürfen die Schalter nicht sein Ausrichtung der Schalter und Drehrichtung des Motors beachten! https://www.conrad.de/de/p/zf-dc3c-l1lc-mikroschalter-dc3c-l1lc-250-v-ac-0-1-a-1-x-ein-ein-ip67-tastend-1-st-705331.html	
1	12 Volt Getriebemotor 10 – 30 RPM Der Schwenkmotor darf nicht so schnell drehen, weil sonst der Nachlaufweg beim Abschalten zu lang ist https://www.amazon.de/Getriebemotor-Torsionsgeschwindigkeit-elektrischen-Umschaltbarer-Schneckengetriebemotor/dp/B08K3HH212	
1	1 x Wellenflansch 8mm für den Schwenkmotor	
1 Satz	Lochstreifen/Flachverbinder für den schwenkmechanismus=> zuschneiden OHNE Langloch auf 1x 5 Löcher; 1x 3 Löcher; die Bohrungen an beiden Enden auf 8mm aufbohren, beim 5 Lochstreifen die mittlere Bohrung auch auf 8mm aufbohren Diese Lochstreifen werden zur Befestigung von Lautsprechern und für den Möbelbau verwendet https://www.tomzsaudio.de/Lochstreifen-Lochschiene-aus-Metall-5er-Set-192x16mm-fuer-verschiedenste-Einsatzzwecke-stabile-Version Hinweis: Die Länge der Schubstange, das ist die Stange vom Motor weg im Video rot, sollte individuell angepasst werden, ich habe diese mit 80 mm Lochabstand ausgedruckt, die Lochstreifen mit 6 Löchern, haben 75 mm Lochabstand	

Normale Schrauben und Muttern sind nicht aufgeführt.

Über eine Rückmeldung würde ich mich freuen.

Viel Erfolg