

1.1 Technische Daten

Die Spezial-Aufhängefedern haben eine Breite von 250mm und sind deshalb besonders Behang-schonend.
Durch diese extrem Breite Aufnahme müssen diese Federn lediglich alle 50cm entlang der Breite des Panzers eingesetzt werden.

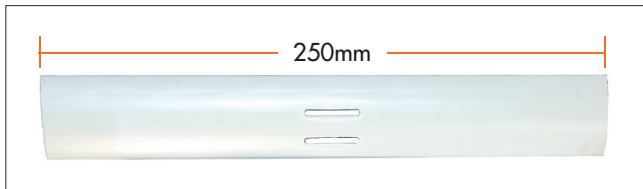


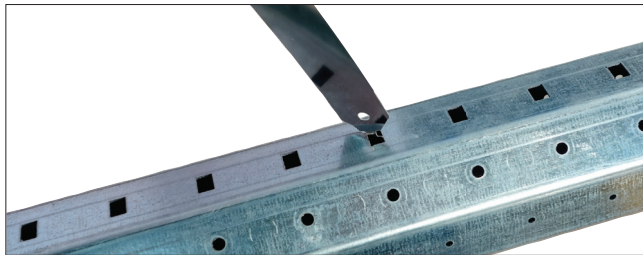
Abb. 1 Aufhängung

Die Spezial-Aufhängefedern sind wie folgt auf die Kaiser Nienhaus Motorensets aufgeteilt:

Rohrmotor-Set 6Nm	2 Spezial-Aufhängefedern
Rohrmotor-Set 10Nm	3 Spezial-Aufhängefedern
Rohrmotor-Set 20Nm	4 Spezial-Aufhängefedern
Rohrmotor-Set 30Nm	5 Spezial-Aufhängefedern
Rohrmotor-Set 50Nm	6 Spezial-Aufhängefedern

2.2 Montage auf der Welle

Die Spezial-Aufhängefedern werden einfach in die vorhandene Lochung auf der Welle eingesteckt.



2.1 Montageanleitung

Schritt 1:

Die Feder besteht aus 2 Teilen:
Der Feder und der Aufhängung



Schritt 2:

Stecken Sie die Feder durch die obere Öffnung der Aufhängung.



Schritt 3:

Ziehen Sie die Lasche am unteren Ende der Feder durch die untere Öffnung der Aufhängung.



Schritt 4:

Nun ist die Spezial-Aufhängefeder fertig zusammengesetzt und kann an Behang und Welle montiert werden.

