

## Übersicht über die Hardwareverbindungen des Kabelträgers und Schienensatzes

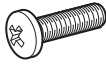

In diesem Handbuch werden die Hardwareverbindungen des Kabelträgers (Cable Management Arm, CMA) und Schienensatzes beschrieben, mit denen das Chassis des Modells 106, das sich durch eine hohe Speicherdichte auszeichnet, und die Schienen an den Rackpfosten befestigt werden.

Die vorliegende Übersicht zur Erleichterung des Schnelleinstiegs ergänzt die ausführlichen Prozeduren im *Installations- und Wartungshandbuch für Hardware*, das mit Ihrem Gehäuseprodukt zur Verfügung gestellt wird.

### Paketinhalt



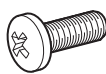
#### Kabelträgersatz - Paketinhalt

Tabelle 1. Kabelträgersatz - Paketinhalt

Element		Stückzahl	Beschreibung
1		6	Schraube, M4x4 L, Flachkopf
2		4	Velcro-Band (Klettband), CMA-Verlegung

#### Verbindungen des Schienensatzes - Paketinhalt

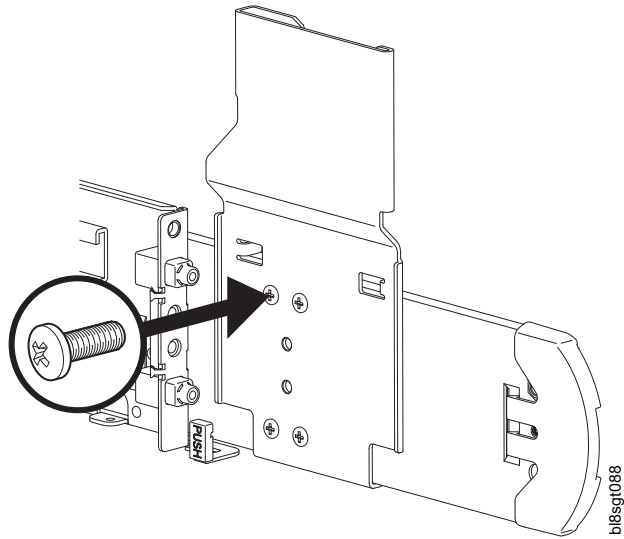
Tabelle 2. Verbindungen des Schienensatzes - Paketinhalt

Element		Stückzahl	Beschreibung
1		4	Käfigmutter, 10-32, STL
2		10	Schraube, 10-32 x 3/4, Truss, PLP, SS
3		2	Schraube, M5x4 L, Flachkopf

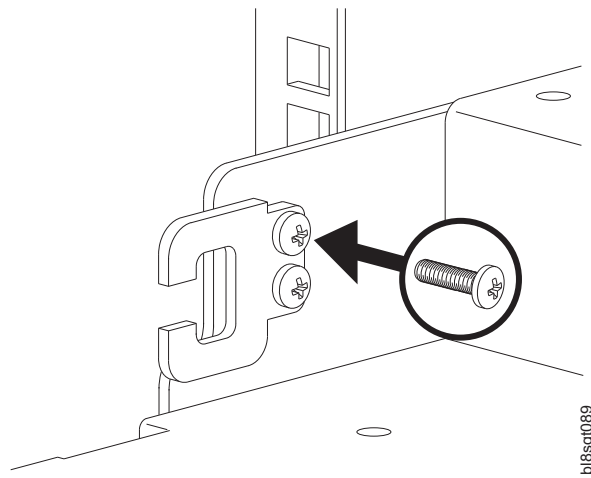
### Anweisungen für Kabelträgersatz

#### Vorgehensweise

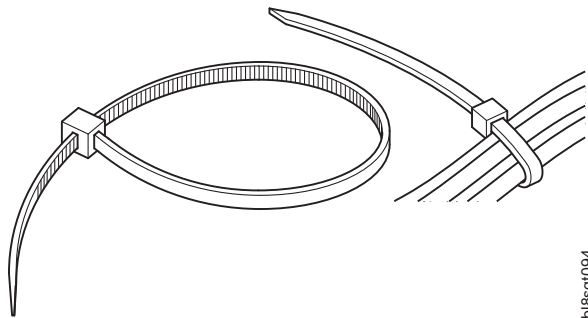
1. Befestigen Sie die Halterung des Schienensatzes mit vier Flachkopfschrauben vom Typ M4x4 (Element 1 unter Tabelle 1) an der Schiene. Drehmoment: 12 Pfund-Zoll.

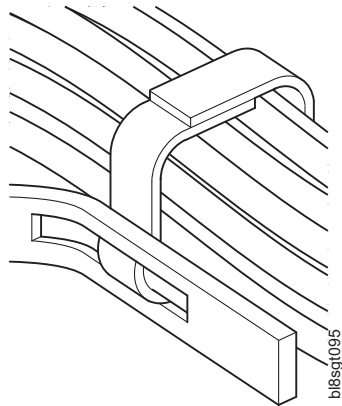


2. Befestigen Sie die Halterung "C" des Schienensatzes mit zwei Flachkopfschrauben vom Typ M4x4 (Element 1 unter Tabelle 1 auf Seite 1) am Chassis. Drehmoment: 12 Pfund-Zoll.



3. Bei Bedarf wird das CMA-Paket mit den Velcro-Bändern (Klettbandern) (Element 2 unter Tabelle 1 auf Seite 1) befestigt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Anweisungen zur CMA-Kabelverlegung* im *Installations- und Wartungshandbuch für Hardware*.

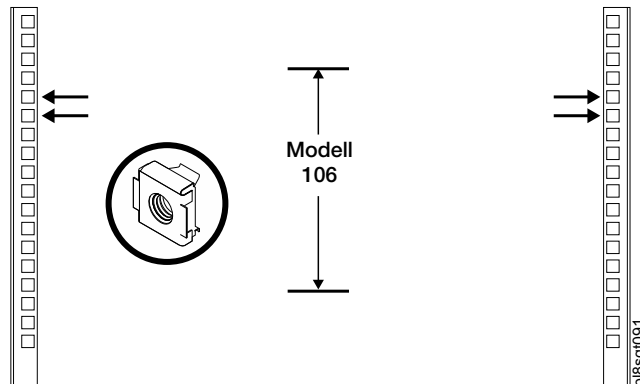




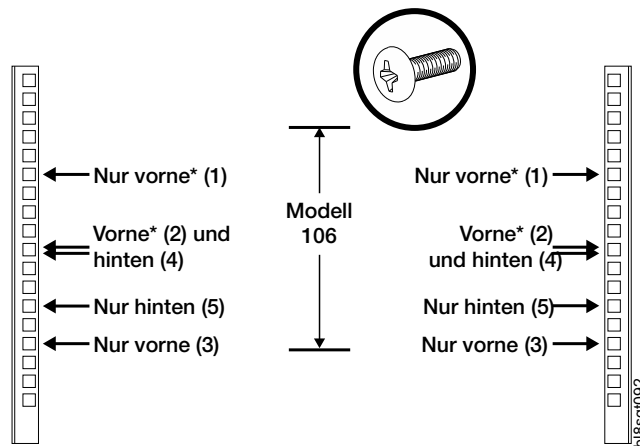
## Anweisungen für Hardwareverbindungen des Schienensatzes - Paketinhalt

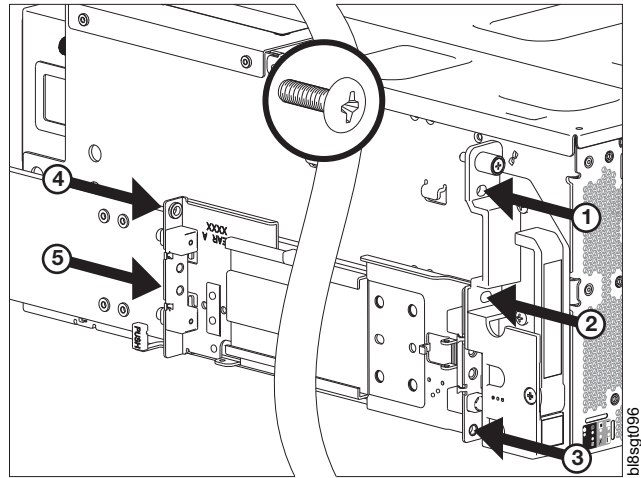
### Vorgehensweise

1. Setzen Sie vier Käfigmuttern (Element 1 unter Tabelle 2 auf Seite 1) im Abstand von 4 HE in das Rack ein.



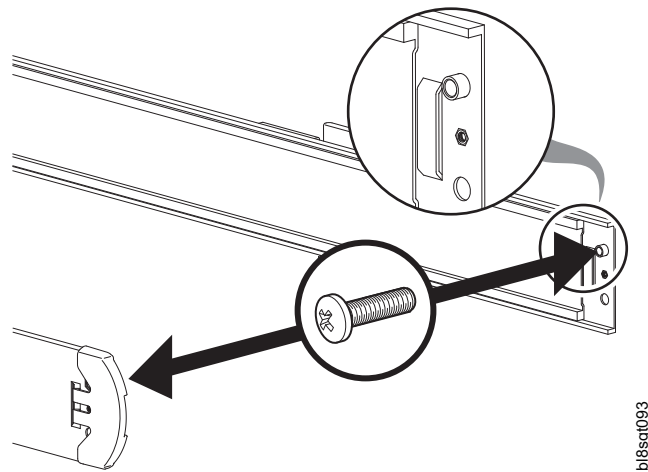
2. Befestigen Sie die linken und rechten Schienen mit zehn Schrauben (Element 2 unter Tabelle 2 auf Seite 1) am Rack. Drehmoment: 27 Pfund-Zoll.





Die mit Sternchen (\*) versehenen Schrauben im Diagramm zu den Rackpfosten unten werden nur für Versand- und Transportzwecke verwendet. Die Chassisrändelschrauben und die Schienenschrauben an der Vorderseite unten sichern den Griff am Rackpfosten. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen zur Installation des Gehäuses im *Installations- und Wartungshandbuch für Hardware - Modell 106*.

3. (Optional) Verwenden Sie zwei Schrauben (Element 3 unter Tabelle 2 auf Seite 1).



**Anmerkung:** Dieser Schritt ist erforderlich, um Transporterschütterungen/-vibrationen beim Nichtbetrieb zu verhindern.

---

© Copyright IBM Corporation 2018.

SC43-4862-00

