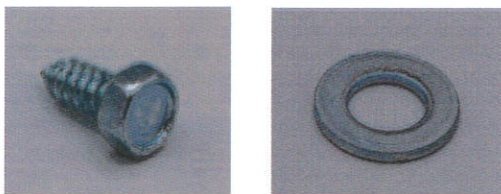


Ergänzung Montagerichtlinien

Die Modulbefestigung an einer 12mm starken Holzbodenplatte kann alternativ zu den Rampenmuffen M6 auch in geschraubter Ausführung durchgeführt werden

- K.7976.8x19 Blechschraube
- Beilagscheibe K.125.8.4



Anzahl der Schrauben je Seitenteil

255mm mindestens 2 Schrauben

355mm mindestens 3 Schrauben

455mm mindestens 4 Schrauben

Vorgehensweise Montage

- 1) Vorbohren mit $\varnothing 5,0$
- 2) Einschrauben mindestens handfest!
Achtung: Schraube nicht überdrehen!
- 3) Drehmoment 10+ 2Nm bei CVE Bodenplatte 12mm oder vergleichbarer Platte

HINWEIS

Die Prüfung der Verbindung ergab das wir die gleichen Auszugswerte wie bei den Rampenmuffen erhalten. Die Auszugskraft je Verbindung liegt bei ca. 1000kg. Um eine Erleichterung und Zeitersparnis in der Montage der Fahrzeugeinrichtung im Auto zu erhalten wird die Befestigungsart der Seitenwände zum Holz-Fahrzeuginnenboden frei gegeben.

QMB

Stefan Feigl

02.10.2019

