

DIY-Montage-Tipp für den Kreissägemotor:

Das Tischblech einiger Baukreissägen ist geprägt worden damit die Senkschraube gut aufgenommen werden. Manche Motoren haben dafür entsprechende Aussparungen in den Füßen.

Der DWEMA KSM-D hat das nicht –siehe Artikel-Bilder-, dort muss ausgeglichen werden.

Geeignet sind z.B. 1-2 Unterlegscheiben M16 mit einer Karosseriescheibe M8 je Befestigungspunkt –falls vorhanden- oder ein Stück Sperrholz o.ä. zugeschnitten und gebohrt.

Im folgenden Beispiel wurden Latten von einem alten Lattenrost verwendet, da auch noch die Blechkante (siehe roter Pfeil) überwunden werden musste.

Da die Senkschrauben wahrscheinlich nicht in jeder Hobby-Werkstatt zu finden sind bieten wir diese in speziellen SET-Angeboten mit an.

– Beachten Sie unsere Angebote und richten Sie Ihren Augenmerk auf den jeweiligen Lieferumfang!

Info: Wahrscheinlich handelt es sich hier im Beispiel um eine alte Atika-Baukreissäge.

So sieht ein Befestigungsloch aus:	So sieht der Einbauort aus:
	
Diese Kante muss überwunden werden:	DIY-Abstandshalter angefertigt:
	
Fertig:	
	

