

## Übersicht Masstabelle für Hauptlager

**Ø-Lagerzapfen Hauptlager WILLYS 4-134 = 59,284mm**

Umrechnung: 0.01" → 0,254mm

<u>Untermass Lagerschale</u>		<u>Ø-Lagerzapfen</u>	<u>Lager-Laufspiel, Prüfung 0.05mm</u>
• <b>Std. (Standard)</b> # A6746	→	<b>59.284mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.010" (0.254mm)</b> # A6747	→	<b>59.030mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.020" (0.508mm)</b> # A6748	→	<b>58.776mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.030" (0.762mm)</b> # A6798	→	<b>58.522mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.040" (1.016mm)</b> # A6746.040	→	<b>58.268mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.050" (1.270mm)</b> # A6746.050	→	<b>58.014mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.060" (1.524mm)</b> # A6746.060	→	<b>57.760mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.070" (1.778mm)</b> # A6746.070	→	<b>57.506mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>
• <b>0.080" (2.032mm)</b> # A6746.080	→	<b>57.252mm</b>	<b>.001" - .0025" (0.025mm – 0.0635mm)</b>

**Anzugsdrehmoment Schrauben Hauptlagerdeckel: 98Nm (9mkg - 10.3mkg)**

---

**Haftungsausschluss:**

Alle Angaben ohne Gewähr. Die bereitgestellten Angaben sind rein informativ, Schreib-, Druck- und Umrechnungsfehler vorbehalten. Das benutzen und einhalten der gemachten Angaben erfolgt auf eigene Gefahr, sämtliche Haftungsansprüche werden abgelehnt.