

⇒ 1.5. Versuchsdurchführungen **PWP 2.060.022:**

Versuch BI05/05/10-1:	Zurrpunkt / Ergebnisse:
	<p><b>PWP-Zurrpunkt: 2.060.022-1</b></p> <p>Doppelte Bodenschale                      6fache 6 mm Verschraubung                      Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 1.000 daN                      Zurrpunktprüflast Soll: 1.250 daN                      Zurrpunktprüflast Ist: 1.300 daN</p> <p><b>Neigungswinkel • : ≈ 45° horizontal</b>  <b>Spreizwinkel • : ≈ 0° horizontal</b>                      Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>
<p>Versuch BI05/05/10-6:</p> 	<p><b>Zurrpunkt / Ergebnisse:</b></p> <p><b>PWP-Zurrpunkt: 2.060.022-2</b></p> <p>Doppelte Bodenschale                      6fache 6 mm Verschraubung                      Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 1.000 daN                      Zurrpunktprüflast Soll: 1.250 daN                      Zurrpunktprüflast Ist: 1.300 daN</p> <p><b>Neigungswinkel • : ≈ 55° horizontal</b>  <b>Spreizwinkel • : ≈ 0° horizontal</b>                      Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>
<p>Versuch BI05/05/10-7:</p> 	<p><b>Zurrpunkte / Ergebnisse:</b></p> <p><b>PWP-Zurrpunkt: 2.060.022-3</b></p> <p>Doppelte Bodenschale                      6fache 6 mm Verschraubung                      Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 1.000 daN                      Zurrpunktprüflast Soll: 1.250 daN                      Zurrpunktprüflast Ist: 1.300 daN</p> <p><b>Neigungswinkel • : ≈ 60° horizontal</b>  <b>Spreizwinkel • : ≈ 60° horizontal</b>                      Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>