




⇒ 1.6. Versuchsdurchführungen **PWP 2.060.006:**

<p>Versuch BI05/05/10-2:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.006-1</p> <p>Einfache Bodenschale 4fache 6 mm Verschraubung Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 800 daN Zurrpunktprüflast Soll: 1.000 daN Zurrpunktprüflast Ist: 1.250 daN Neigungswinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 45^\circ</math> horizontal Spreizwinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 0^\circ</math> horizontal Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>
<p>Versuch BI05/05/10-5:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.006-2</p> <p>Einfache Bodenschale 4fache 6 mm Verschraubung Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 800 daN Zurrpunktprüflast Soll: 1.000 daN Zurrpunktprüflast Ist: 1.250 daN Neigungswinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 70^\circ</math> horizontal Spreizwinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 0^\circ</math> horizontal Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>
<p>Versuch BI05/05/10-8:</p>	<p>Zurrpunkte / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.006-3</p> <p>Einfache Bodenschale 4fache 6 mm Verschraubung Güte 8.8 Anzugsmoment 10 Nm</p> <p>Zurrpunktzugkraft Soll: 800 daN Zurrpunktprüflast Soll: 1.000 daN Zurrpunktprüflast Ist: 1.250 daN Neigungswinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 60^\circ</math> horizontal Spreizwinkel <math>\bullet</math>: <math>\approx 65^\circ</math> horizontal Keine plastische Verformung</p> <p><b>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</b></p>