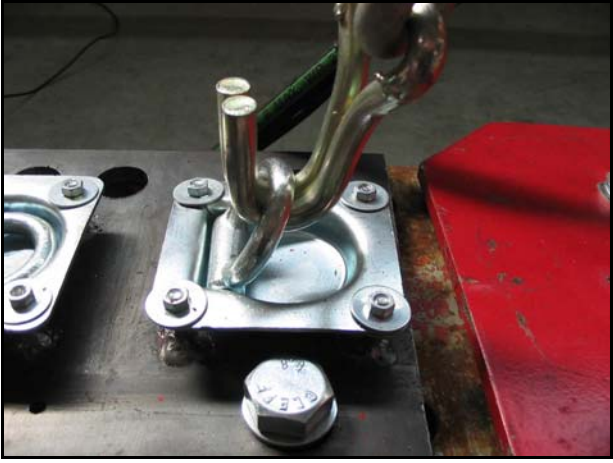
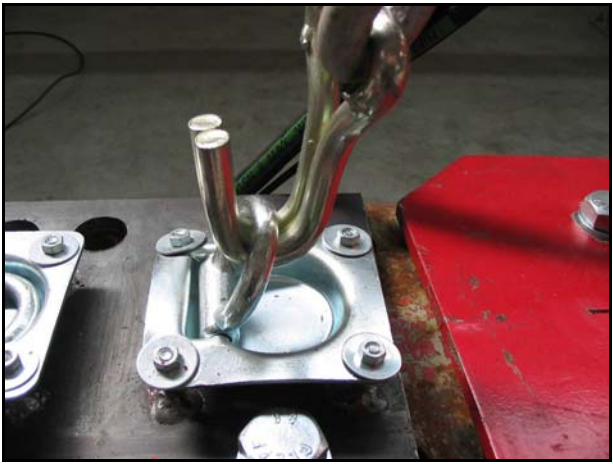



⇒ 1.7. Versuchsdurchführungen **PWP 2.060.026:**

<p>Versuch BI05/05/10-3:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.026-1</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 • : ≈ 60° horizontal Spreizwinkel • : ≈ 0° horizontal Geringe plastische Verformung</p> <p>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>
<p>Versuch BI05/05/10-4:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.026-2</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 • : ≈ 70° horizontal Spreizwinkel • : ≈ 0° horizontal 10 mm plastische Verformung ohne Einschränkung der Funktionalität</p> <p>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>
<p>Versuch BI05/05/10-9:</p>	<p>Zurrpunkte / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Zurrpunkt: 2.060.026-3</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 • : ≈ 60° horizontal Spreizwinkel • : ≈ 65° horizontal 10 mm plastische Verformung ohne Einschränkung der Funktionalität</p> <p>Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>