

▷ 1.7. Versuchsreihen PWP-ALU-Aussenrahmen 51.134:

<p>Versuch BI05/10/18-7:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Aussenrahmen: 51.134 Aussenrahmenmaße: 140x75x3,5-4,5 mm PWP-Zurrbügel: 20.60.048-1 Zurrbügelabmessungen: 93x47x10 mm Zurrpunktzugkraft Soll: 2.000 daN Zurrpunktprüflast Soll: 2.500 daN Zurrpunktprüflast Ist: 2.510 daN Neigungswinkel • : » 0° horizontal Spreizwinkel • : » 35° horizontal Plastische Verformung am Alu-Aussenrahmen Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>
<p>Versuch BI05/10/18-8:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Aussenrahmen: 51.134 Aussenrahmenmaße: 140x75x3,5-4,5 mm PWP-Zurrbügel: 20.60.048-1 Zurrbügelabmessungen: 93x47x10 mm Zurrpunktzugkraft Soll: 2.000 daN Zurrpunktprüflast Soll: 2.500 daN Zurrpunktprüflast Ist: 2.540 daN Neigungswinkel • : » 0° horizontal Spreizwinkel • : » 45° horizontal Plastische Verformung am Alu-Aussenrahmen Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>
<p>Versuch BI05/10/18-9:</p>	<p>Zurrpunkt / Ergebnisse:</p>
	<p>PWP-Aussenrahmen: 51.134 Aussenrahmenmaße: 140x75x3,5-4,5 mm PWP-Zurrbügel: 20.60.048-1 Zurrbügelabmessungen: 93x47x10 mm Zurrpunktzugkraft Soll: 2.000 daN Zurrpunktprüflast Soll: 2.500 daN Zurrpunktprüflast Ist: 2.515 daN Neigungswinkel • : » 0° horizontal Spreizwinkel • : » 45° horizontal Plastische Verformung am Alu-Aussenrahmen Zertifiziert gemäß DIN-EN 12640</p>