

[Grip-Engineering](#)

[info@grip.de](mailto:info@grip.de)

Fixtures conform to AiTM

[Back](#)



AiTM1-0008

THS613

Compression loading fixture with guides

Kegelkeil-Druckversuch mit Führung



AiTM0669

TH103-4P-CL10-Af60



AiTM-1-0009 (Airbus Norm)

THS818-10

Sheerversuch




AiTM 1-0010 (Airbus Norm)  
ASTM-D7137

THS818-30



AiTM-1-0010

THS818-60

	<p>AiTM-1-0010-Abb.6</p> <p>THS818-70-Af6030</p> <p>Aerospace compression test on Polymer Matrix Composite Plates fibre reinforced plastic; testing of multidirectional laminates determination of compressive strength after impact tes</p> <p>Luft- und Raumfahrt Druckversuch an Sandwichelementen Faserverstärkte Kunststoffe Bestimmung der Restdruckfestigkeit nach Impaktbeanspruchung Prüfung von multidirektionalen Laminaten Bestimmung der Druckfestigkeit nach Schlagbeanspruchung</p>
<p><a href="mailto:info@grip.de">info@grip.de</a></p> <p>AK 12 Dec 2016</p>	<p><a href="#">TOP</a></p>