



THS747 DISPOSITIVO PER ASTM-C1499

THS747 dispositivo di flessione circolare ad anelli concentrici progettato per essere utilizzato con macchine di prova universali per determinare la resistenza alla flessione delle ceramiche avanzate, come specificato dalle norme ASTM C1499.

- **Conforme ASTM C1499**
- **Diverse misure disponibili**

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G01 - Compressione](#)

PRODUCT DESCRIPTION

THS747 dispositivo di flessione circolare per ASTM-C1499

THS747 dispositivo di flessione circolare ad anelli concentrici progettato per essere utilizzato con macchine di prova universali per determinare la resistenza alla flessione delle ceramiche avanzate, come specificato dalle norme ASTM C1499.

ASTM richiede che il dispositivo utilizzato in questo test sia parallelo a 0,05 mm. Gli anelli di fissaggio devono avere una durezza pari a 40 HRC. Il diametro del dispositivo dell'anello dipende dalle dimensioni del provino. ASTM C1499 definisce il diametro specifico che deve essere utilizzato per l'anello di carico e l'anello di supporto.

Reference ASTM Standard C1499, 2003, "Standard Test Method for Monotonic Equibiaxial Flexural Strength of Advanced Ceramics at Ambient Temperature," ASTM International, West Conshohocken, PA, 2003, www.astm.org.