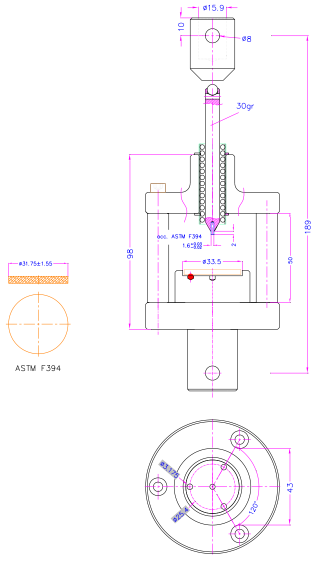
## **VORRICHTUNG FÜR BIAXIALE BIEGUNG**

gemäß ASTM-F394 Biaxial Flexure Strength (Modulus of Rupture) of Ceramic Substrates

Artikel-Nr.:	THS1620-D33.5-F1.6-ASTM-F394
Max. Kraft:	2,5 kN
Anschluss:	Af159 mm Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Pin:	1,6 mm (0.063 in.) Ø, Hartmetall
Korpus:	Edelstahl V2A, 1.4301
Temperaturbereich:	-70° +280°C
Gewicht:	1,3 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung mit 3 gehärteten Stahlkugeln 3.175 mm (0.125 in.) Ø





THS1620-D33.5-F1.6-ASTM-F394 2.5kN