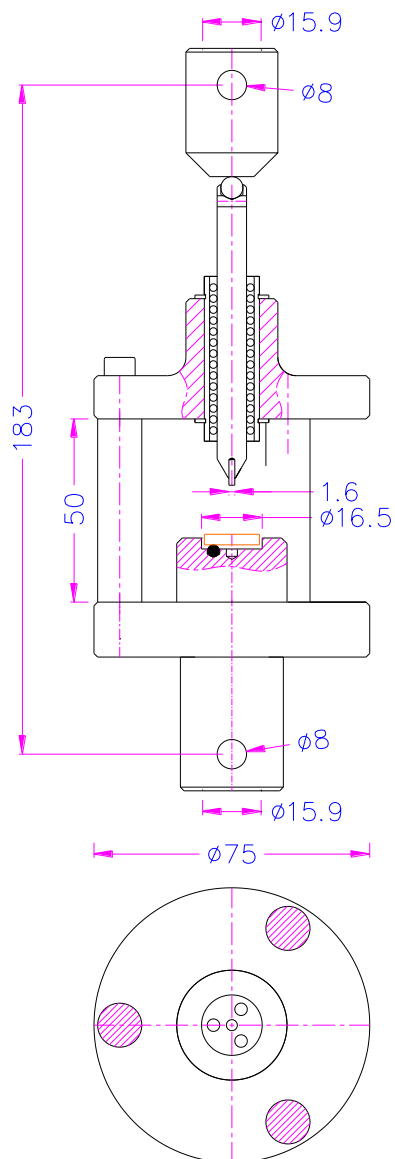


VORRICHTUNG FÜR BIAXIALE BIEGUNG

gemäß ISO6872 - Zahnheilkunde - Keramische Werkstoffe

Artikel-Nr.:	THS1620-16-1.6-ISO6872:2008
Max. Kraft:	1 kN
Anschluss:	Af159 mm Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Pin:	1,6 mm Ø, Hartmetall
Prüfling max.:	16 mm Ø
Korpus:	Edelstahl V2A, 1.4301
Temperaturbereich:	-70° ... 280°C
Gewicht:	1,23 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung mit 3 Hartmetallkugeln 3,175 mm Ø



VORRICHTUNG FÜR BIAXIALE BIEGUNG

gemäß ASTM-F394

Biaxial Flexure Strength (Modulus of Rupture) of Ceramic Substrates

Artikel-Nr.:	THS1620-31.8-1.6-ASTM-F394
Max. Kraft:	1 kN
Anschluss:	Af159 mm Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Pin:	1,6 mm (0.063 in.) Ø, Hartmetall
Prüfling max.:	31,8 mm (1 1/2 in.) Ø
Korpus:	Edelstahl V2A, 1.4301
Temperaturbereich:	-70° ... 280°C
Gewicht:	1,3 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung mit 3 Hartmetallkugeln 3.175 mm (0.125 in.) Ø

