



▲ Piezos

Piezokeramik

Für die schnelle Vorspannkraftmessung unter 100°C kann dieser geklebte Sensor einmalig verwendet werden.

Spezifikationen

Material:	„Weich“-PZT (Bleizirkonartitanat)
Curietemperatur:	350°C
Elektrodenmaterial:	CuNi und Ag
Form:	kreisrund bzw. quadratisch
Durchmesser:	ab 2 mm bis 10 mm
Empfohlener Temperaturbereich:	-50°C bis +100°C

Die Anwendungstemperatur ist abhängig vom verwendeten Klebstoff.
Für Loctite 638 sollte die Materialtemperatur 100°C nicht übersteigen