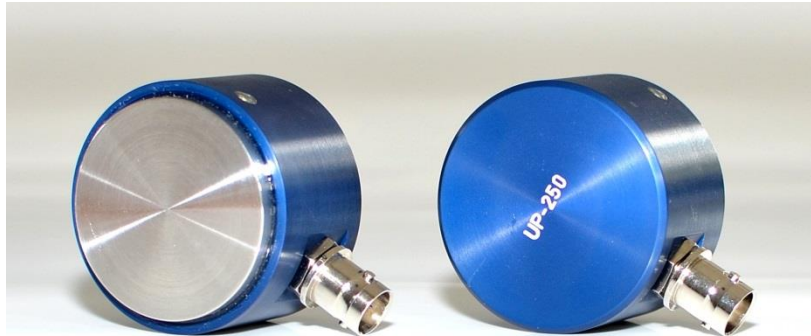


## Ultraschall-Prüfkopf UP 250



Der piezoelektrische Geber UP 250 ist mit den Empfängern UPE bzw. UP-T aufgrund seines breiten, bis 250 kHz reichenden, Frequenzspektrums besonders gut für kurze und mittlere Messstrecken geeignet. Dabei wird durch die kleine Wellenlänge im Material eine hohe Messgenauigkeit garantiert.

An Natursteinskulpturen oder Betonprüfkörpern, wie Prismen oder Würfeln, kann der UP 250 optimal eingesetzt werden.

Für besondere Anwendungen ist der UP 250 auch mit wasserdichtem Edelstahlgehäuse verfügbar.

### Technische Daten:

<b>Frequenzbereich:</b>	60 ... 250 kHz
<b>Anschluss:</b>	BNC
<b>Maße:</b>	∅ 45 mm, Länge 30 mm
<b>Gewicht:</b>	152 g
<b>Kopffläche:</b>	∅ 39 mm