title: KunststoffXtra Optische und taktile Messung von Präzisionsteilen

slug: kunststoffxtra-optische-und-taktile-messung-von-prazisionsteilen

date: Sun May 01 2016 16:22:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)

category: fachbeitraege

shortText: Zahntechnische Instrumente. Aus Hochleistungspolymeren wie PEEK lassen sich Instrumententeile herstellen, deren Eigenschaften wenig von aus Metall gefertigten Produkten abweichen. Das erfordert allerdings besonderes Fertigungs-Know-how, wie …

Zahntechnische Instrumente.

Aus Hochleistungspolymeren wie PEEK lassen sich Instrumententeile herstellen, deren Eigenschaften wenig von aus Metall gefertigten Produkten abweichen. Das erfordert allerdings besonderes Fertigungs-Know-how, wie ein Beispiel aus der zahnärztlichen Anwendung zeigt.

Den gesamten Artikel aus der Medizin und Technik als PDF