

Waveguide Shims up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Breiter Frequenzbereich – geeignet für Anwendungen bis 110 GHz
- Verschiedene Materialien verfügbar – anpassbar an spezifische Anforderungen (z.B. Kupfer, Aluminium)
- Individuelle Lösungen – maßgeschneiderte Designs auf Anfrage verfügbar
- Hohe Präzision – gewährleistet perfekte mechanische Ausrichtung und Signalintegrität

ANWENDUNGEN

Mikrowellen- und HF-Systeme

Radarsysteme

Satellitenkommunikation

Testausrüstung und
Laboranwendungen