

Antennen

Preise einschl. Mehrwertsteuer

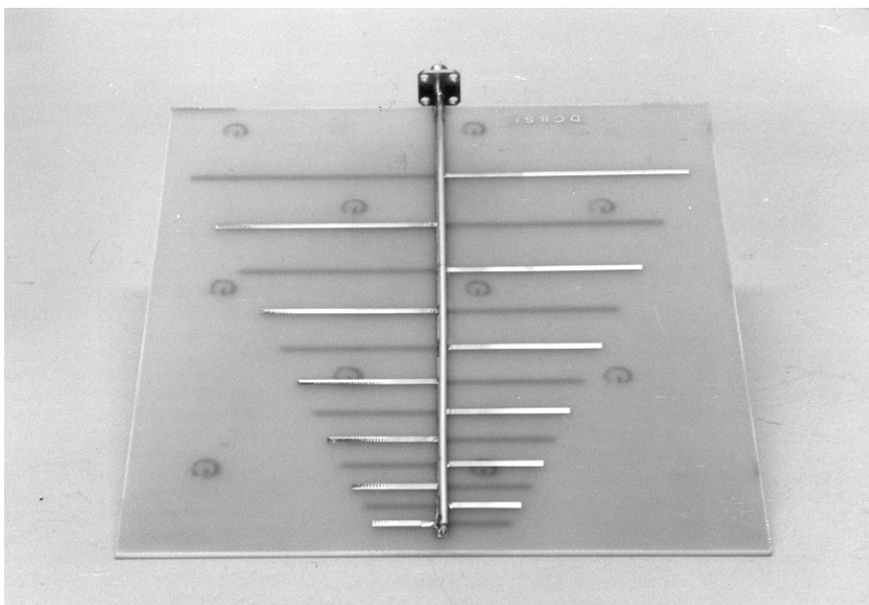
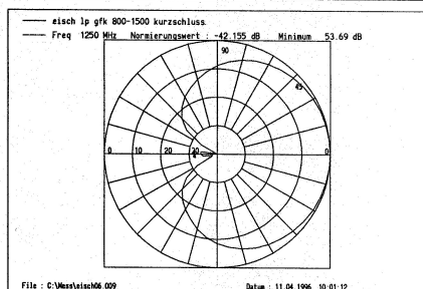
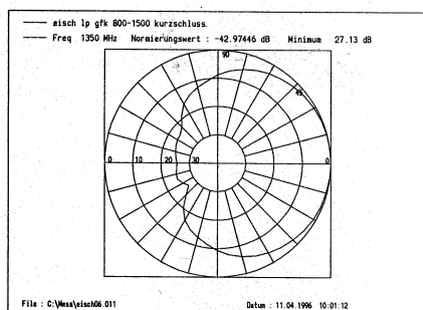
Logarithmisch periodische Antenne zum Ausleuchten eines Parabolspiegels.

Technische Daten:

Frequenzbereich:	800MHz – 3000MHz
Anpassung:	>12dB
Öffnungswinkel:	100° bei 10dB und 1300MHz
Gewinn:	6dBi (gemessen)
Anschlußbuchse:	SMA
Befestigung:	4 Bohrungen M4

Zum Ausleuchten eines Parabolspiegels oder als Meßantenne kann ohne weiteres die von uns entwickelte logarithmisch periodische Antenne verwendet werden. Die Struktur der Antenne ist auf Epoxy – Material aufgeätzt. Der dadurch entstehende Verlust (ca. 0,2dB) ist zu verkraften. Diese Antenne ist auch mit kommerziell gefertigtem Radom lieferbar.

Auf Wunsch entwickeln wir auch Log. – per – Antennen nach Ihren Vorgaben.



Log. Per. Antenne	1009108	Mit Radom	190,- €
Log. Per. Antenne	1009104	Wie 9105 jedoch nur Leiterkarte	25,- €