

## President NEW VIRGINIA

### Magnetfußantenne



#### Produktinformation

Elektrische Länge	: 1/4 Lamda
Impedanz $\Omega$	: 50
Frequenzbereich	: 26—28 MHz
Polarisation	: Vertikal
SWR	: 1,1/1 (voreingestellt) <sup>1</sup>
Gewinn	: + 3dBi
Max. Belastbarkeit	: 120 W P.E.P. <sup>2</sup>
Bandbreite	: 800 kHz (80 Kanäle) <sup>3</sup>
Gewicht	: 0,210 kg
Mechanische Länge	: 500 mm
Strahler	: Doppel Helical
Antennenfuß	: Magnetfuß
Lieferumfang	: Antenne mit ca. 5m Kabel und Stecker

1) bei Resonanzfrequenz

2) für max. 3 Minuten

3) für SWR= 2/1 ( 4 Watt R.M.S.)

**stabo Art.-Nr.40456**



besuchen Sie uns auf Facebook