

# Magnet-Haftantenne

## 410 – 470 MHz

### K 71 16 21 / BN 510 009

Typ Nr. / BN	K 71 16 21 / 510 009
Frequenzbereich	410 – 470 MHz
Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler)	0 dB
Bandbreite	60 MHz. Eine Abstimmung ist nicht erforderlich.
Max. Belastung	50 Watt (bei 50 °C Umgebungstemperatur)
Elektrische Länge	$\lambda/4$
Länge	180 mm

- Kabelanschluß:** Über 4 m Kabel RG 058-PE mit Minicrimp-Stecker.
- Anwendung:** Für vorübergehende Installation einer Funkanlage. Magnet-Haftkraft: Ca. 100 N auf Prüfplatte.
- Material:** Elastische, korrosionsbeständige Metallwelle in besonders widerstandsfähigem, schwarzem Kunststoff-Schutzmantel. Magnetfuß mit schlagfester Kunststoffhaube. Magnetfuß-Schutzkappe aus elastischem Kunststoff.
- Befestigung:** Durch Anheften an möglichst ebene Stahlflächen. Gegengewichtsfläche: Mind. 0,5 m<sup>2</sup>. Montageort für größte Reichweite: Wagendach.
- Hinweis:**  Achten Sie darauf, daß Stahlfläche und Magnet sauber und frei von Metallspänen sind.
- Gefahrenhinweis:**  Verwenden Sie die Antenne nur am stehenden Fahrzeug. Der Magnet könnte bei einem Zusammenstoß, auch bei geringer Geschwindigkeit, vom Fahrzeug abheben.
- Besonderheiten:** Der Strahler kann vom Fuß abgenommen und ausgewechselt werden. Für diesen Fuß sind auch Strahler im 900-MHz- und 1800-MHz-Bereich lieferbar.
- Lieferumfang:** Strahler, Fuß, Kabel.



#### Einzelteile

Bezeichnung	Typ Nr. / BN
Strahler (1)	K 71 16 2 01 1 / 510 114
Fuß	K 71 16 2 03 / 510 191
Kabel	K 62 24 1 0 / 510 041
Schutzkappe (2)	K 66 01 3 / 510 157

