



RACER 90 radiator M 6 – Artikelnr.: 67132
CB ANTENNENSTRAHLER FÜR LKW mit 6 mm ANTENNENFUSS
incl. Adapterschrauben für andere 5 und 6 mm Antennenfuss-Systeme

BESCHREIBUNG

CB Mobilantenne mit Fußpunktspule. Der schwarz verchromte rostfreie Stahlstrahler ist konisch ausgeführt. Die Antenne kann nach Lösen der Schraube am vorhandenen 6mm-Antennenfuss geneigt und im gewünschten Winkel montiert werden. Eine Feinabstimmung kann mit den beiden Metallringen vorgenommen werden.

Die Antenne wird als Strahler mit 6 mm Schraubengewinde zur Montage auf vorhandenen Antennenfüßen geliefert, wie sie z.B. bei SCANIA und VOLVO werkseitig vorgerüstet werden.

Für Antennenfüße bei anderen bereits vorgerüsteten LKW (mit 5 oder 6 mm Löchern statt herausstehender 6 mm Schraube) verwenden Sie bitte die jeweils passende Adapterschraube (beigefügt!)

TECHNISCHE DATEN

Typ	: Mobilantenne mit Fußpunktspule
Impedanz	: 50 Ohm
Frequenzbereich	: 26.5...27.4 MHz
Polarisation	: Vertikal
SWR bei Resonanz	: besser als 1.2
Bandbreite bei SWR < 2	: RACER 90 über 1800 KHz (160 Kanäle)
Power	: 10 Watt (CW) Dauerleistung : 40 Watt (CW) kurzzeitig
Höhe (ca.)	: RACER 90 1125 mm
Standard-Fuß	: Typ 6 mm mit Schraube, wie bei Scania und Volvo LKW ab Werk vorgerüstet, mit den beigefügten Adapterschrauben auch verwendbar für andere vorgerüstete Antennenfüße mit 5 bzw. 6 mm Löchern.



Abstimmung

Lösen Sie einen der beiden Ringe leicht, so dass sich die Ringe leicht gemeinsam verdrehen lassen. Bitte starten Sie mit beiden Ringen in der untersten möglichen Position. Benutzen Sie einen mittleren Kanal (z.B. Kanal 9 oder 19) und stellen Sie mit den Ringen die optimale Position ein (für bestes SWR). Nach dem Abstimmen benutzen Sie einen der beiden Ringe zum Kontern, damit sich die Ringe nicht wieder verdrehen.

RACER 90 radiator M6



Antennenfuß nicht mitgeliefert