



TM-27 Strahler M6 – Artikelnr.: 6202

CB ANTENNENSTRAHLER FÜR LKW mit 6 mm ANTENNENFUSS

BESCHREIBUNG

Die Antenne hat einen schwarzen verchromten rostfreien Stahlstrahler. Die Feinabstimmung kann mit den beiden Metallringen am oberen Ende 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 verwenden Sie bitte folgende Adapterschrauben von Albrecht:

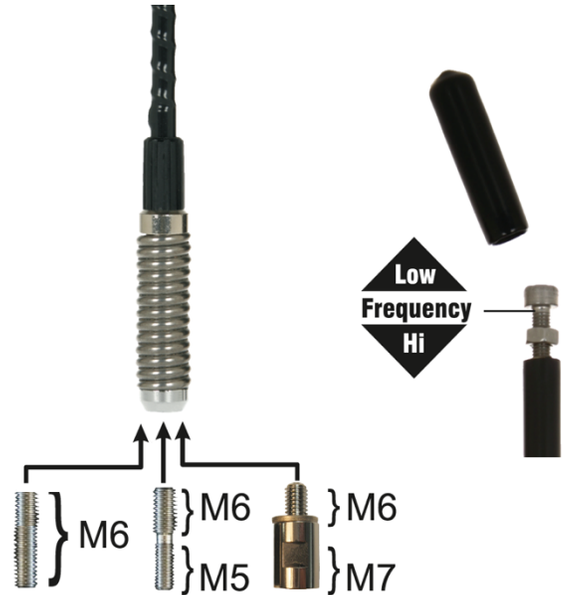
- M5 auf M6 – Art.Nr. 6825
- M6 auf M6 – Art.Nr. 6826
- M6 auf M7 – Art.Nr. 6827

TECHNISCHE DATEN

- Frequenzbereich : 26.9...27.5 MHz
- Bandbreite bei SWR < 2 : über 700 KHz (65 Kanäle)
- Power : 20 Watt (CW) Dauerleistung
- : 100 Watt (CW) kurzzeitig
- Höhe (ca.) : 580 mm
- Standard-Fuß : M6 / Typ 6 mm mit Schraube

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.





TM-27 whip M6 – article No.: 6202

CB ANTENNA Radiator for TRUCKS with 6 mm ANTENNA MOUNT

DESCRIPTION

Antenna with black chromed stainless steel whip. The antenna can be mounted on existing 6 mm standard screw type antenna mount as factory installed by SCANIA and VOLVO. A fine tuning can be made by acting on the metallic rings for best SWR.

For use at other trucks which have pre-installed antenna feet you can use the following Albrecht adapters:

- M5 to M6 – Art.No. 6825
- M6 to M6 – Art.No. 6826
- M6 to M7 – Art.No. 6827

SPECIFICATIONS

- Frequency Range Tunable : 26.9...27.5 MHz
- Bandwidth @ SWR < 2 : over 700 KHz (65 channels)
- Power : 20 Watts (CW) continuous
- : 100 Watts (CW) short time
- Height (approx.) : 580 mm
- Standard Mount : M6 / suitable for 6 mm screw type

Tuning Instruction

Please start tuning with both rings in lowest possible position. Release one of the two rings slightly until both rings can be easily tuned together. Start tuning on a medium channel (e.g. CH 9 or 19) and find the best position for lowest (= best) SWR. After tuning move one of the rings towards the other to fix the position again.

