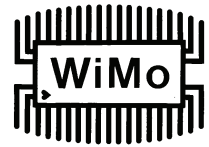


Schwerer PL-Einbaufuß mit flachem Kabelabgang

mit Anschlußkabel 5m H-155 Best.Nr. 20029



Beschreibung

Die Füße sind speziell für schwere Antennen wie etwa YAESU ATAS-120, DIAMOND HV-7CX oder andere lange oder schwere Antennen mit PL-Anschluß gedacht. Durch den seitlichen, flachen Kabelabgang sind sie speziell für Einbau im Dach oder auf dem Kofferraumdeckel geeignet. Die Einbautiefe beträgt ca. 20 mm.

Technische Daten:

- Außendurchmesser: 40 mm
- Bohrdurchmesser: 16 mm
- Metallteile außen: Ms verchromt
- Anschlußkabel: 5m H-155
- Kabelabgang: seitlich
- Einbautiefe: ca. 20mm

Lieferumfang:

- Fuß kpl. mit Kabel und Abdeckkappe
- Alu-Taumelscheibe
- Äußere Kunststoffscheibe 40 mm
- Befestigungsmutter
- Beilagscheibe 50mm verzinkt
- Silikon

Einbau

Loch mit 16mm Durchmesser bohren. Vorsichtige Leute vergewissern sich vorher, ob an der vorgesehenen Stelle auch die Innenseite frei zugänglich ist und sich nicht etwa ausgerechnet dort ein Querträger befindet !...

- Alu-Taumelscheibe so auf den Fuß auf-fädeln, daß die plane Seite der Scheibe gegen das Fahrzeugblech hin zeigt.
- Unterlegscheibe auffädeln. Bei ausreichend Blechdicke oder dickem GFK-Dach kann die Scheibe auch weggelassen werden.
- Außenteile einbauen: schwarze Kunststoff-Scheibe aufstecken, prüfen, ob der auf der Unterseite eingelegte O-Ring richtig sitzt.
- Mutter aufsetzen und gut festziehen.

Bei Verwendung auf Kunststoffdächern hat der Antennenfuß keine niederohmige Verbindung zum Fahrzeugchassis.

Das spielt bei auch massiefrei funktionierenden Duobandantennen für 2m/70cm keine große Rolle, ist aber speziell bei Kurzwellenantennen fatal.

Dann innen direkt aufs Dach möglichst großflächig Alufolie aufkleben, die auch möglichst an mehreren Stellen mit der Karosserie zu verbinden ist. Alternativ oder zusätzlich mehrere Drähte oder Koaxkabelreste (nur das Geflecht als Masseband verwenden) mit dem Fuß verbinden, ins Dach legen und ebenfalls am Fahrzeugchassis anschließen.

20029 1/14

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 9668-0 FAX 9668-11

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com