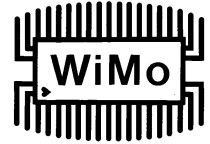




Neigbarer N-Einbaufuß mit flachem Kabelabgang

Best.Nr. 20024



Beschreibung

Die FüÙe eignen sich für die Antennen aller Hersteller mit PL-oder N-Anschluß, zum Beispiel der Firmen DIAMOND, COMET etc. Durch den seitlichen, flachen Kabelabgang sind sie speziell für Schrägeinbau im Dach oder auf dem Kofferraumdeckel geeignet.

Die Neigung läÙt sich im Bereich 0...30° einstellen, die Einbautiefe beträgt ca. 20 mm.

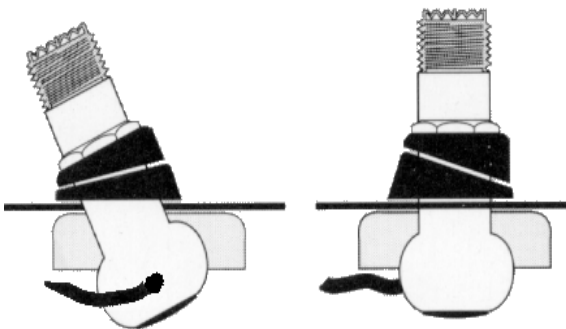
Bei stark gekrümmten Flächen kann es zu Problem mit der Dichtigkeit kommen, bitte vorher mal die Keilscheiben anhalten ob es paÙt. Für Kotflügeleinbau mit senkrechtem Kabelabgang sind unsere FüÙe Art.Nr. 20021 (PL) und 20022 (N) erhältlich.

Technische Daten:

- Neigung: 0...30° einstellbar
- Außendurchmesser: 30 mm
- Bohrdurchmesser: 16 mm
- Metallteile: verchromt
- Anschlußkabel: 4m H-155
- Kabelabgang: seitlich
- Einbautiefe: 19 ... 22 mm je nach Neigung

Einbau

- Vor dem Einbau prüfen, ob alle Einzelteile vorhanden sind:
- Fuß kpl. mit Kabel und Abdeckkappe
- Alu-Taumelscheibe
- Dichtung 31 mm
- 2 Stk. äußere Keilscheiben 25 mm / 30 mm
- Befestigungsmutter
- Silikon zur Abdichtung



Die Teile werden später in dieser Reihenfolge montiert.

Montage

Loch mit 16 bis 17mm Durchmesser bohren. Der Durchmesser hängt etwas von der erforderlichen Neigung des Fußes ab. 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 auffädeln, daß die plane Seite der Scheibe gegen das Fahrzeugblech hin zeigt. Beide Teile so gegeneinander verdrehen, daß bei gekippter Taumelscheibe der Kabelabgang seitlich parallel zum Blech liegt und nicht in den Innenraum ragt.
- Außenteile einbauen: zunächst die große Dichtung außen auffädeln. Je nach Neigung muß die Dichtung innen u.U. etwas ausgeschnitten werden. Wenn das Blech am Einbauort sehr stark gewölbt ist, evtl. beidseitig etwas von der mitgelieferten Silikon-Dichtungsmasse auftragen.
- Fuß senkrecht stellen, große und kleine Keilscheibe aufstecken und zunächst probeweise so gegeneinander verdrehen, daß die Neigung des Bleches ausgeglichen wird und die Auflagefläche für die Mutter senkrecht zum Fuß steht.
- Keilscheiben wieder abnehmen und ohne zu verdrehen absetzen. Gewinde des Fußes mit Silikon einstreichen. Große Keilscheibe aufsetzen und Zwischenraum zwischen großer Scheibe und Fuß sowie die Nut oben in der Scheibe ebenfalls mit Silikon ausfüllen.
- Kleine Scheibe wieder aufsetzen, Neigung kontrollieren, evtl. noch korrigieren. Mutter aufsetzen und gut festziehen. Überschüssiges, ausgetretenes Silikon sauber abwischen.

Demontage

Nach Demontage des Fußes läÙt sich das Silikon von den Einzelteilen 'abbrubbeln'. Zur erneuten Montage kann normales, handelsübliches Silikon verwendet werden, wie dies zum Beispiel in Baumärkten in großen Kartuschen angeboten wird. Eine Ersatzpackung Silikonkleber ist unter der Artikel-Nr. 15100 von uns erhältlich.

20024.doc

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 966811

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com