

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 21.05.2024

QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

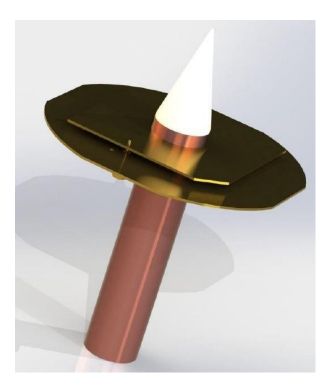
Zeile 10: Zeile 10: Ich habe noch zusätzlich den POTY-Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzen mit der Eisensäge versehen Schlitzen mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen. herstellen.

 HIDETITLE + _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr

LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden



Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:

Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.

Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzen mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.