
Subject: Vogt Topfspule T21/18HF im Nobel Gehäuse?
Posted by [ocean-boy 204](#) on Wed, 09 Oct 2013 18:33:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Bei diesem Teil handelt es sich um eine aufwändige Montierung für die Vogt Topfspule T21/18HF.

Das Teil macht einen professionellen Eindruck mit der Alu-Montageplatte, den Keramik-Anschlußleisten und der großen Abschirmhaube.

Mir stellt sich die Frage, welchen Sinn macht diese aufwändige Montierung, die Topfspule ist doch alleine ein komplettes Bauteil ?

Wo ist das Teil so eingesetzt worden, die Topfspule ist m.E. ein Teil für Bastler?

M.f.G.
Volker

File Attachments

- 1) [IMG_6251.JPG](#), downloaded 1113 times
 - 2) [IMG_6252.JPG](#), downloaded 1178 times
 - 3) [IMG_6257.JPG](#), downloaded 1226 times
-

Subject: Aw: Vogt Topfspule T21/18HF im Nobel Gehäuse?
Posted by [Getter](#) on Wed, 09 Oct 2013 21:15:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Volker,
die Grundplatte ist vmtl. Alu-Guss ?
Solche Teile konnten / können nicht bastlermäßig hergestellt werden. Und auch für nur kleine Stückzahlen einer industriellen Fertigung wäre die Gussform viel zu teuer.
Zumindest vom Al-Gussteil dürften größere Stückzahlen gefertigt worden sein.

Aber - die Spule muss sich doch nicht von Anfang an darin befunden haben ?
Vielleicht wurde die später in überzählige Restgehäuse eingebaut - oder gar von einem Bastler.
Wenn ich mir die Lage des einen durchstehenden Schraubenendes ansehe, direkt in einem

der drei Aufsetzpunkte auf dem Chassis - das sieht ganz und gar nicht professionell aus...

Also, meine Einschätzung : Gehäuse mitsamt Lötleisten aus größerer industrieller Serienproduktion, was sich ursprünglich darin befand, das wurde entfernt und diese Vogt Topfkernspule anschließend eingebaut.

Grüße in die Nachbarschaft !
