

Teileliste zur Loopantenne_6m als Einkaufshilfe für den Baumarktbesuch

Stand: Februar 2023 **17.05.2023** **von DK3SS**
Klein- und Kleinstteile sind hier nicht aufgeführt, als vorhanden erwartet

Regalbrett 80 x 30cm in der Mitte durchsägen lassen	1 Stück	
Regalbrett 80 x 20cm in der Mitte durchsägen lassen	1	
Hartholz Vierkantstab 28 x 28 x 1000mm, davon 20cm benötigt	1	
Schlossschrauben M6 x 60mm verzinkt	4	
Muttern M6	5	
Holzbohrer 6mm	1	
<hr/>		
Weichkupferrohr 10mm	2 Meter	
Rohrbiegezange	1 Stück	
kleiner Gaslöter	1 Stück	
Niedax-Klemmschiene 18cm lang falls gewünscht s.unten	2 Stück	
Niedax-Kabelklemmen falls gewünscht s.unten	9 Stück	1St, bearbeiten
Messing Spreizdübel 8mm dick/MS6x22K	1Packung	4 St. benötigt
Stuhlwinkel 25 x 25 x 14mm erzinzt	1Packung	2 St. benötigt
Maschinenschraube M6 x 50mm Zylinderkopf mit Teilgewinde	2	
Schlauchklemme 10mm Edelstahl (*)	1	siehe unten
Hplzschrauben 4 x 16mm Kreuzschlitz	1 Packung	
Karoseriescheiben 6,4 x 18mm	1 Packung	8 benötigt
Holzbohrer 2mm zum Vorbohren für die Holzschrauben	1 Stück	
Holzschrauben 4 x 16 Kreuzschlitz verzinkt	1 Packung	
Gewindeschrauben M4 x 10 mit Mutter und U-Scheiben	8 Stück	
Zahnringe für M6	6 Stück	

Sonderteile

Edelstahl Klemmbügel für 10mm Rohr	3 Satz	falls
obere Loophalterung aus Plexiglas komplett mit Montagewinkel	1 Stück	gewünscht
Montagewinkel für Koaxbuchse SO239 komplett bearbeitet	1 Stück	bei mir
(*) bessere 10mm Schlauchklemme aus Edelstahl	1 Stück	als Set
Isolier-Schrumpfschlauch 4cm über 10mm Rohr	1 Stück	komplett
Kupferband verzinkt 10 x 1,7mm als Masseleitung + Einspeisung	1 Satz	lieferbar
Isolierstützer kurz 26mm mit M4 Gewindeeinsätzen	1 Paar	anfragen:
Isolierstützer lang 63mm mit M4 Gewindeeinsätzen	1 Paar	dk3ss@dar.de
Niedax-Klemmschiene 18cm lang	2 Stück	""""
Niedax-Kabelklemmen	9 Stück	1St, bearbeiten
HF-VOX Leiterplatte fertig bestückt&getestet in Gehäuse	1 Stück	""""

Weißblechstücke Gehäusedeckel verwenden	2 Stück
KFZ-Relais 12V 1 Schließer 40A-Kontakte	1 Stück

Türkнопf-Kondensator 68pF >=1kV 1 Stück
 Notfalls bei akuten Beschaffungsproblemen kann man auch Glimmer-Cs einsetzen,
 sie sind auch als Mica-Kondensatoren (500Volt) bezeichnet, eventuell mehrere parallel schalten
 so dass etwa 68pF herauskommt (ich habe es nicht ausprobiert ob ok!)