Subject: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te;) Posted by pilos on Sat, 03 Nov 2012 14:58:10 GMT View Forum Message <> Reply to Message
oder jemand der Zugang zu einem Dreher oder CNC-ler hat.
es geht um ein paar einfache teile aus Kunststoff (POM)
natürlich nicht umsonst
Subject: Aw: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te ;) Posted by frodo on Mon, 05 Nov 2012 08:06:01 GMT View Forum Message <> Reply to Message
Ich bin Feinwerkmechaniker habe zugang zu konventionellen drehbänken ggf. kann ich dir weiterhelfen
Subject: Aw: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te;) Posted by pilos on Mon, 05 Nov 2012 11:20:23 GMT View Forum Message <> Reply to Message
frodo schrieb am Mon, 05 November 2012 10:06lch bin Feinwerkmechaniker habe zugang zu konventionellen drehbänken ggf. kann ich dir weiterhelfen
konventionell reicht vollkommen, es sind sehr einfache teile
ich melde mich

Subject: Aw: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te;) Posted by #Tobii on Mon, 03 Dec 2012 02:56:02 GMT  View Forum Message <> Reply to Message
Hier! Gesteuert, fräsen auch kein Problem, 5 Achsen Maschine. Falls noch gebraucht.
Subject: Aw: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te ;) Posted by pilos on Mon, 03 Dec 2012 09:49:21 GMT View Forum Message <> Reply to Message
Tobii87 schrieb am Mon, 03 December 2012 04:56Hier! Gesteuert, fräsen auch kein Problem, 5 Achsen Maschine. Falls noch gebraucht.
Subject: Aw: gibt es hier einen Dreher (Zerspanungsmechaniker) die 2-te;) Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT View Forum Message <> Reply to Message
Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT
Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT
Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT  View Forum Message <> Reply to Message
Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT  View Forum Message <> Reply to Message  wieder aktuell
Posted by pilos on Sat, 16 Jun 2018 15:12:34 GMT  View Forum Message <> Reply to Message  wieder aktuell