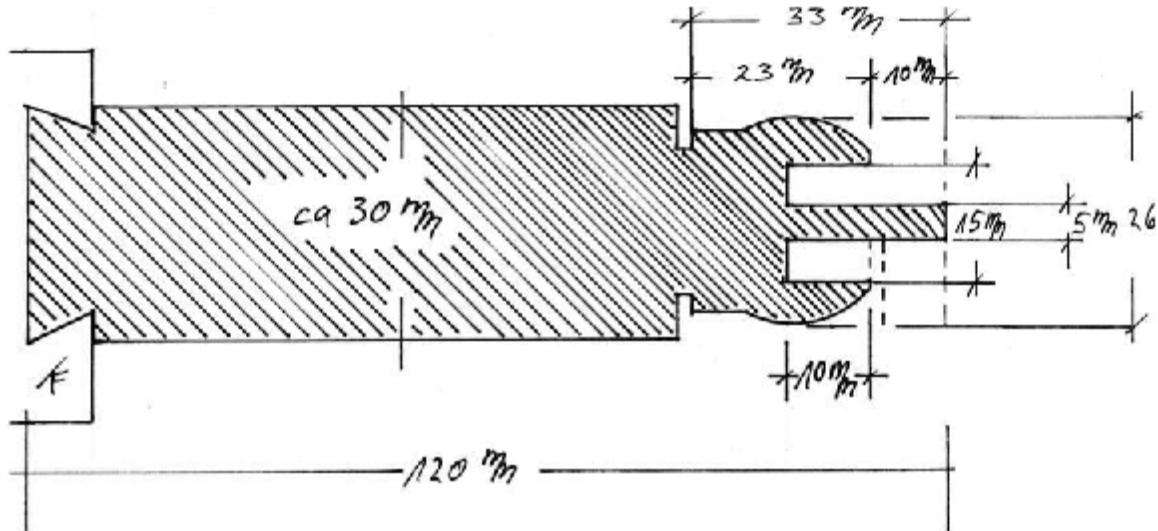


Wendekreisel

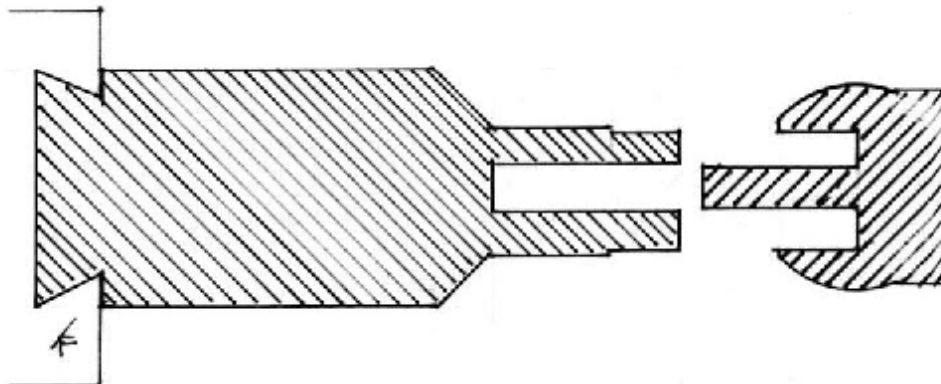
von Karlheinz Fischer

Hallo Drechsler,
hier einmal eine Vorlage zur Herstellung eines Wendekreises für Euch zum Ausprobieren:

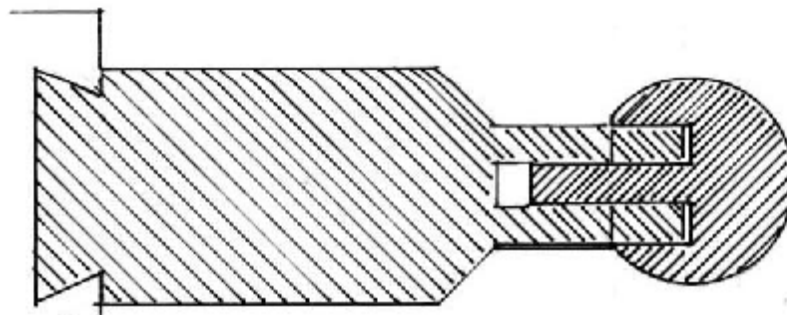
Ein Holz 30 x 30 mm, ca. 120 mm lang in einem Spannfutter oder Einschlagfutter befestigen.
Auf 30 mm Durchmesser rund dreheln. Das Ende gerade abstechen und von da aus 33 mm ca. 10 mm tief einstechen. Dieses Stück dann auf 23 mm rund dreheln. Dann vom Ende 10 mm auf 10 mm Tiefe einstechen und auf 5 mm abdrehseln. Der Stiel ist jetzt halbfertig. Mit dem Spitzzirkel 15 mm ins Hirnholz anstechen und dann mit einem 3 mm breiten Stecheisen das Hirnholz stückweise neben dem Stiel bis auf eine Tiefe von 10 mm herausstechen. Die äußere Rundung andreheln und bei 33 mm abstechen.



Am restlichen Holz mit einem 5,5 - 6 mm-Bohrer ein Loch von ca. 24 mm Tiefe einstechen. Eine Aufnahme von 15 mm Dicke und 9 mm Tiefe andreheln. Der vorgedrehselte Kreisell muss stramm auf diese 15 mm raufpassen. Links davon das Holz auf ca. 17 mm abdrehseln, damit Platz zum Arbeiten ist.



Wenn der Kreisell fest aufsitzt, die äußere Rund fertig dreheln und schleifen. Fertig und ausprobieren.



Die Maße sind insgesamt variabel, größer oder kleiner. Probiert es aus.
Aus dem Restholz müsste noch ein zweiter Kreisell gedrehselt werden können.

Viel Spaß beim Dreheln!!!

Karlheinz