Správné řešení

Realizace nebo provedení této komplexní úlohy, může být realizováno na různých dílnách praktického vyučování, jak školní, tak i odloučená pracoviště.

Příprava a postu práce:

- na stůl frézky upne strojní svěrák, vyrovná pomocí úchylkoměru

- podle typu frézky volí upínače nástrojů

- polotovar (obrobek) pomocí broušených podložek upne do strojního svěráku

-volí řezné podmínky

- pomocí frézy válcové čelní ø 16x32 mm, frézuje drážku 20x10 mm

- frézou tvarovou úhlovou čelní 60°x 20 mm frézuje rybinovou drážku na

požadovaný rozměr

- používá hladící kapaliny

- průběžně měří, digitální posuvné měřidlo, mikrometr

- pomocné válečky ø6h7 na dodržení rozměru rybinové drážky

edujeppppppppF330215, 60x20 mm

