

Dobrý den.

Chtěl bych požádat o radu :

mám trubku o vnějším průměru 190mm (tl. stěny je 5mm, je to z AL)

trubka je pod úhlem 86°

délka je 126mm

Mám v příloze pouze tažený díl po křivce, mám to omezeno dvěma rovinami od sebe vzdálenými těch 126mm.

Ale neumím ten tažený díl oříznout těmi rovinami.

Nebo mám tažený díl převézt nejdříve na plech, pak oříznout těmi dvěma rovinami ?

-jak nejlépe namodelovat takovou trubku, aby vyhovovala zadání ?

-je tu někde řešení, kde potřebuji ořezat namodelovaný díl ?

co je vhodné použít pro ořezání, jak postupovat ?

Děkuji

Roman