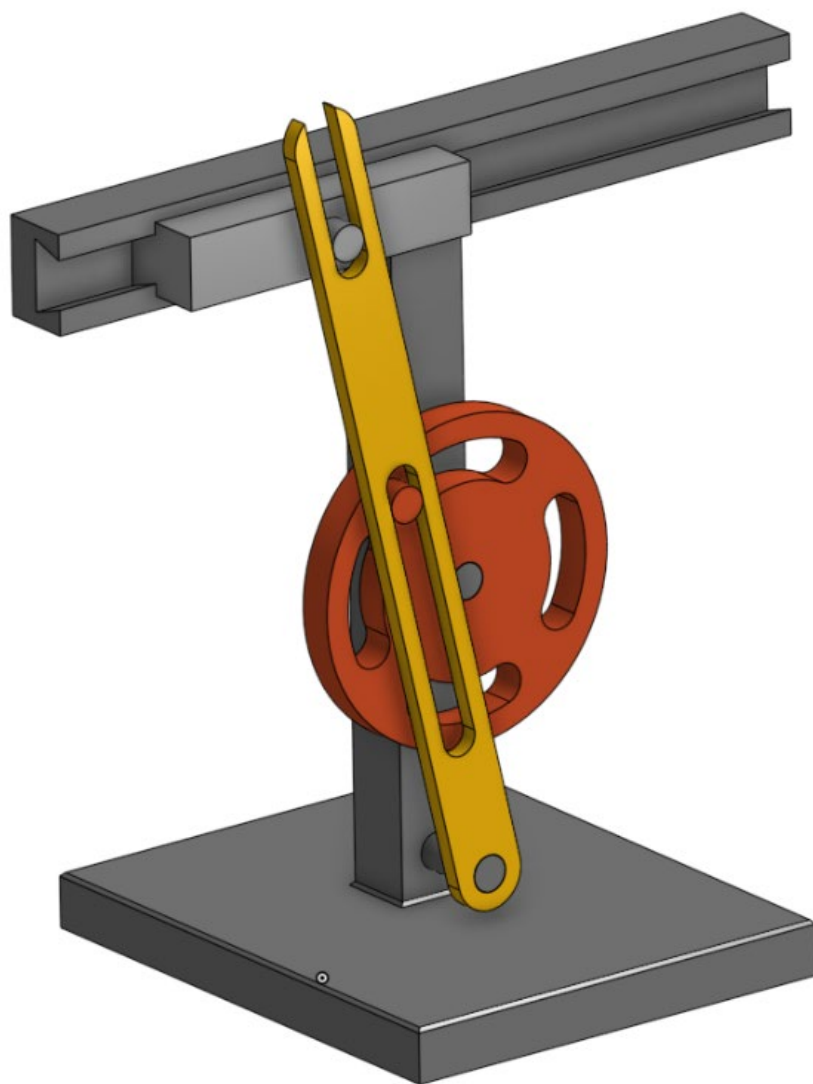
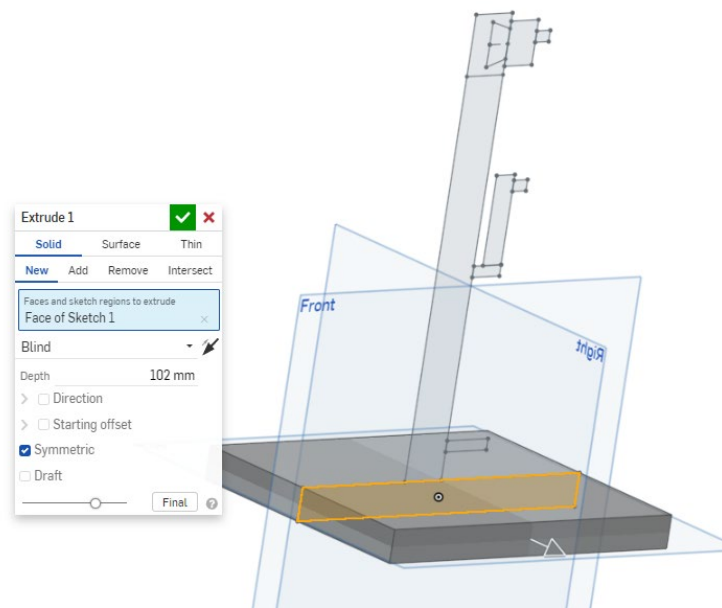
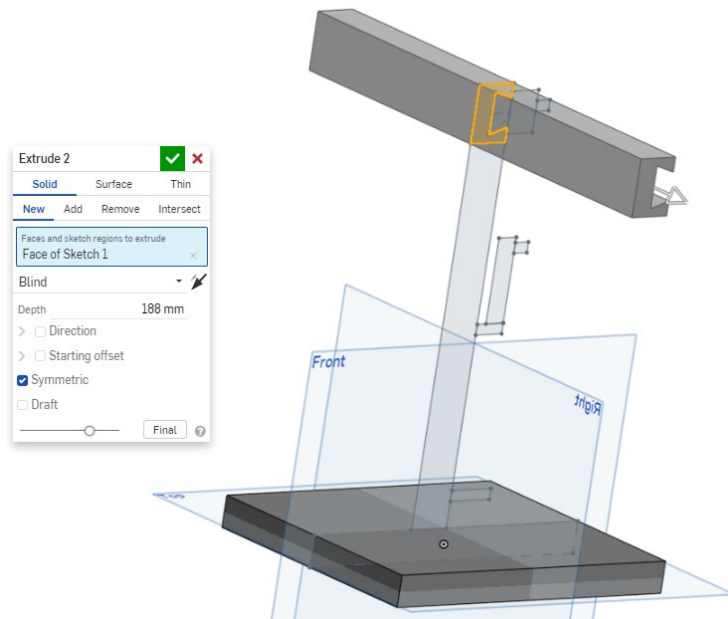


OnShape Gyakorlat

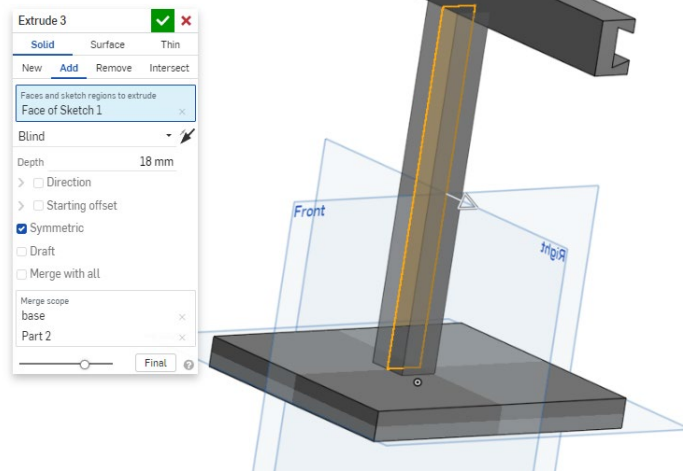




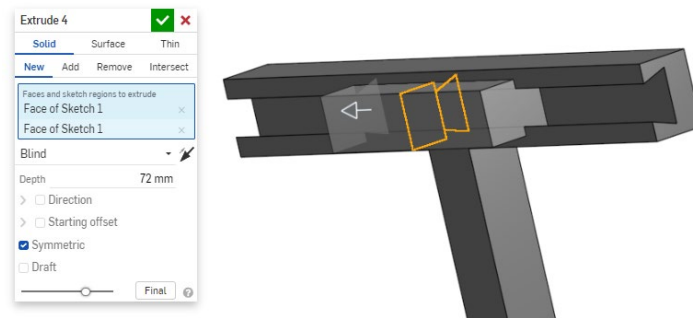
3. lépés: Kiterjesztés az alábbi ábra alapján 188 mm mélységben. Szimmetrikusan.



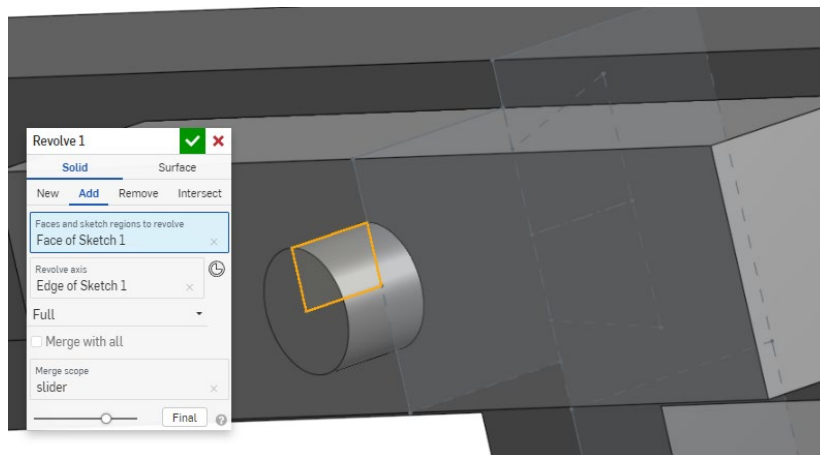
4. lépés: Kiterjesztés az alábbi ábra alapján 18 mm mélységben. Szimmetrikusan.



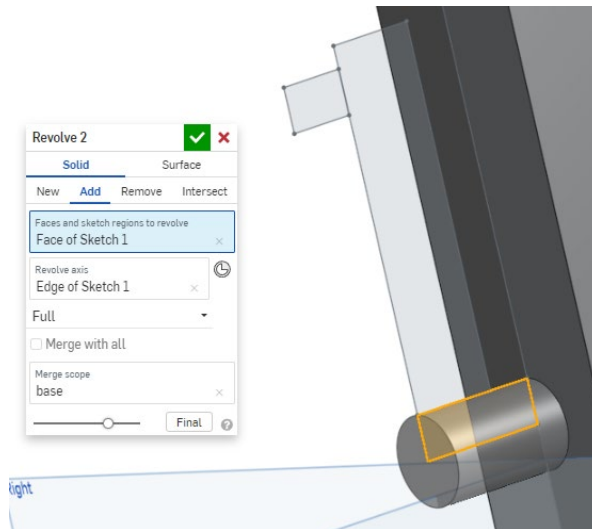
5. lépés: Kiterjesztés az alábbi ábra alapján 72 mm mélységben. Szimmetrikusan.



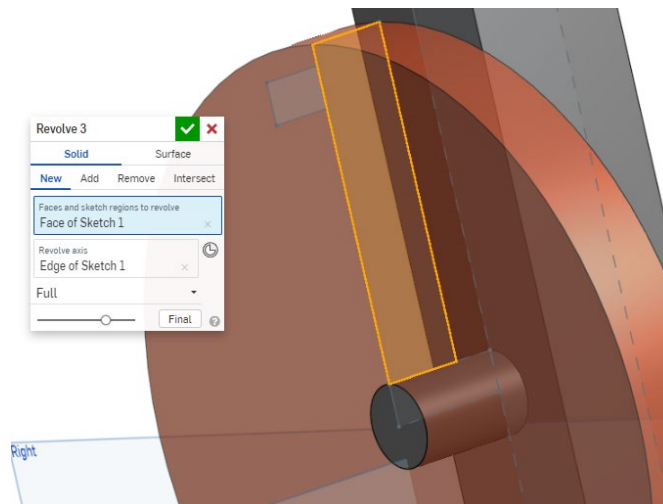
6. lépés: Kiterjesztés forgatással az alábbi ábra alapján.



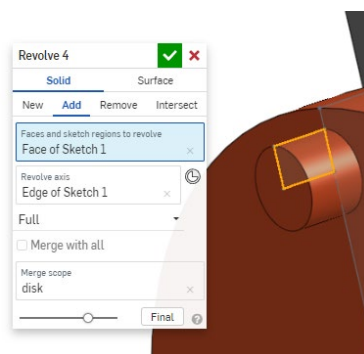
7. lépés: Kiterjesztés forgatással az alábbi ábra alapján.



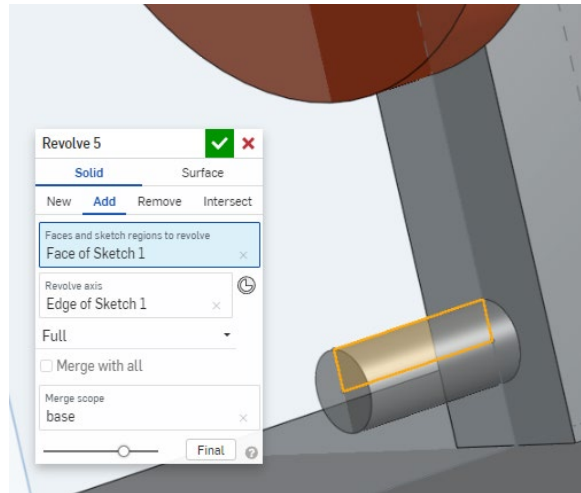
8. lépés: Kiterjesztés forgatással az alábbi ábra alapján.



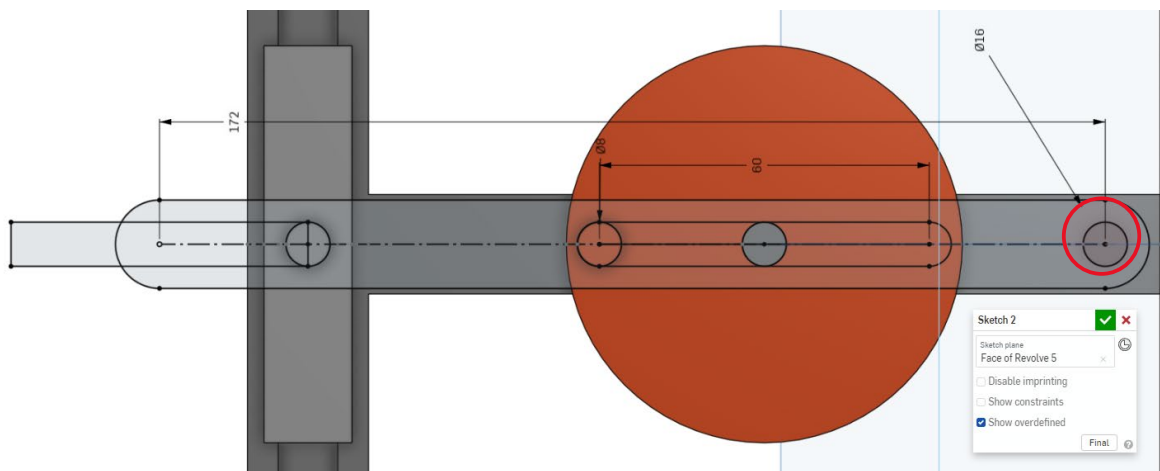
9. lépés: Kiterjesztés forgatással az alábbi ábra alapján.



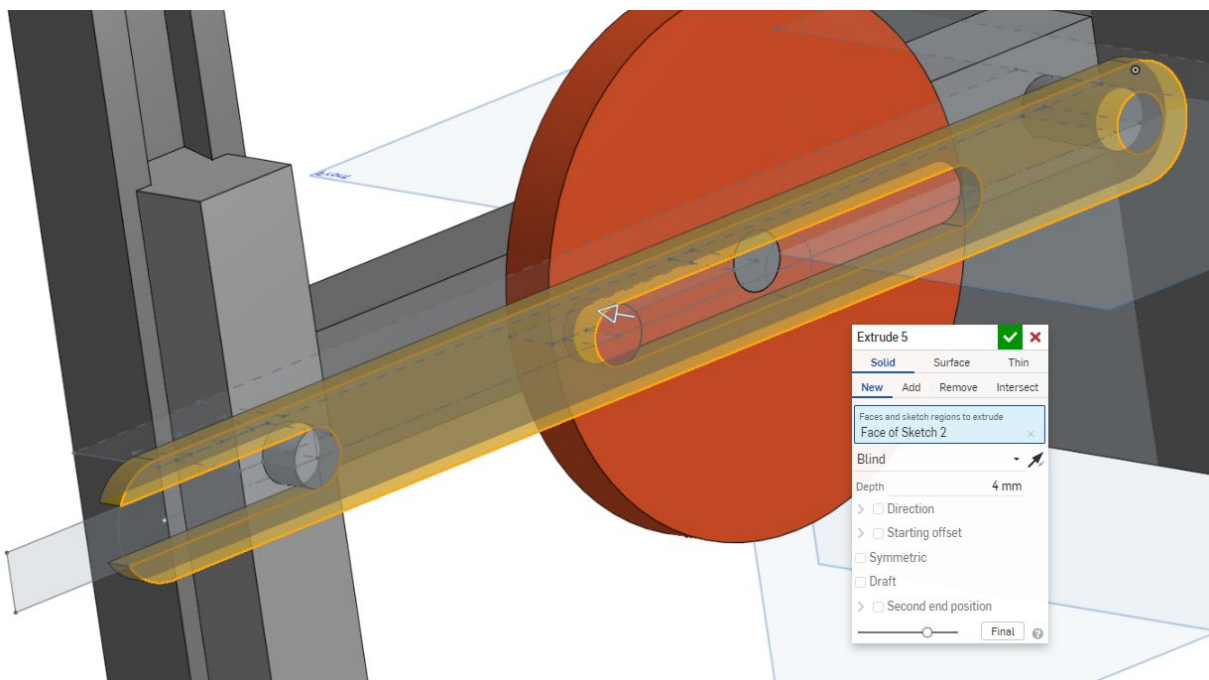
10. lépés: Kiterjesztés forgatással az alábbi ábra alapján.



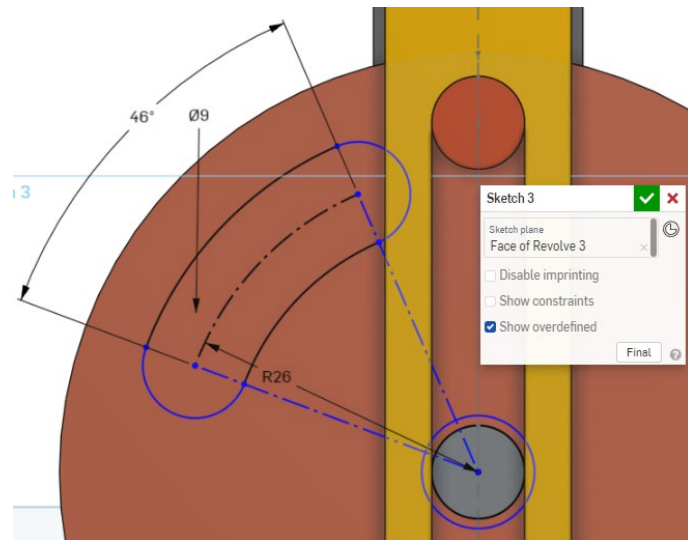
11. lépés: Új Sketch létrehozása és a alábbi ábra megrajzolása. A sketch a pirossal karikázott területen lett létrehozva.



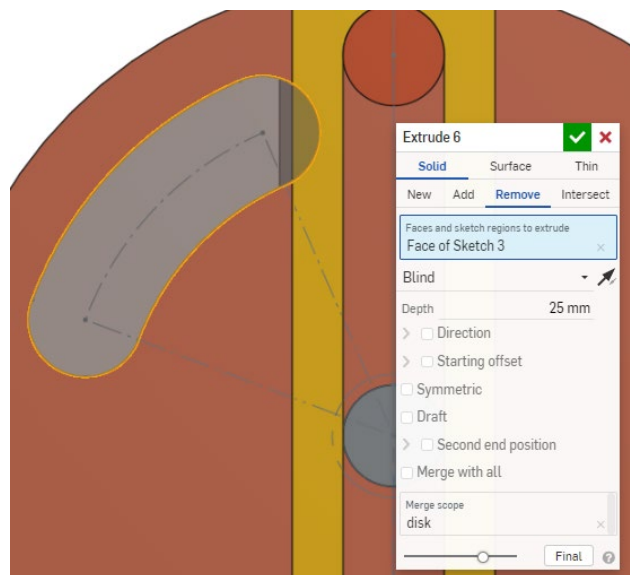
12. lépés: Kiterjesztés az alábbi ábra alapján 4 mm mélységben. NEM szimmetrikusan.



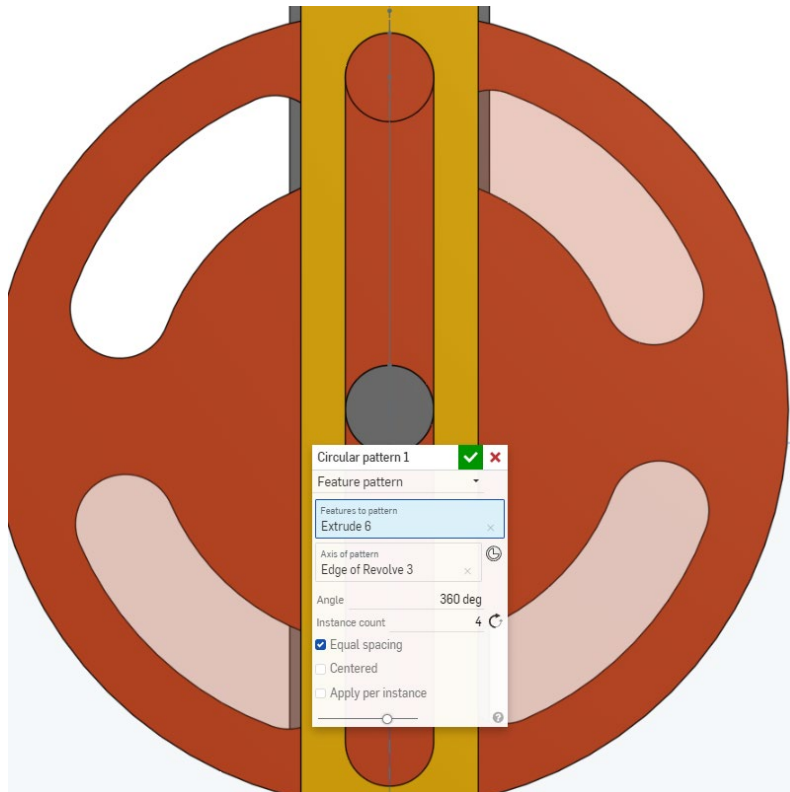
13. lépés: Új Sketch létrehozása és a alábbi ábra megrajzolása. A sketch a piros elemen lett létrehozva.



14. lépés: Előző lépésben megrajzolt alakzat kivágása (Extrude - remove).



15. lépés: Kivágás sokszorosítása minta alapján (circular pattern).



16. lépés: Elemek összeillesztése az assembly fülön.

