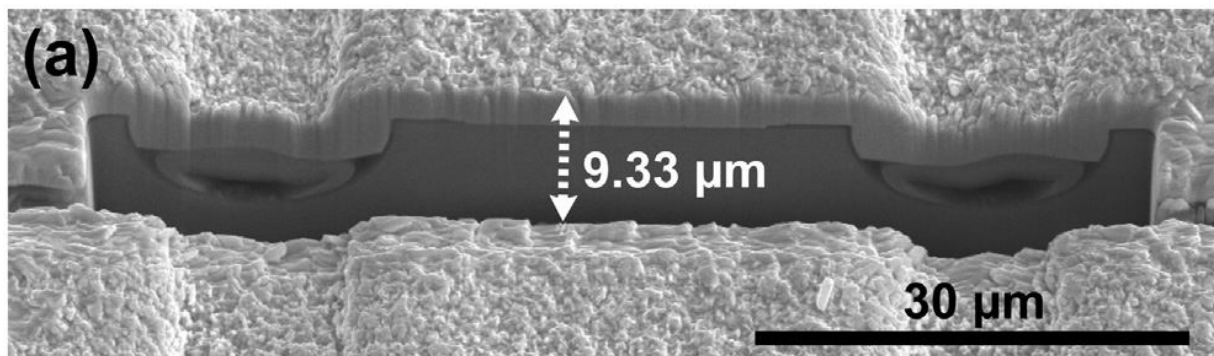


### FIB do wytwarzania laserów kaskadowych o emisji jednomodowej

Dzięki uzyskaniu dwóch sprzężonych rezonatorów poprzez wytrawienie techniką FIB poprzecznej przerwy w kwantowym laserze kaskadowym wytworzonym w standardowej technologii (postprocessing), uzyskuje się emisję jednomodową o doskonałych parametrach wiązki lasera.



Rys. Poprzeczna przerwa wytrawiona techniką FIB w kwantowym laserze kaskadowym wytworzonym w ITE

---