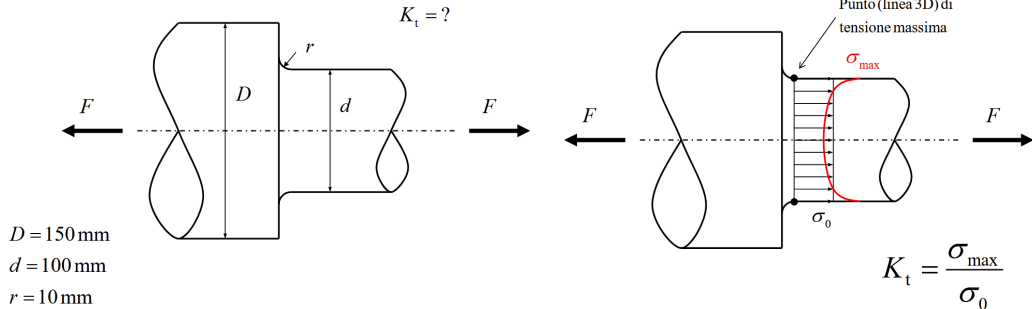


## CALCOLO DEL $K_t$

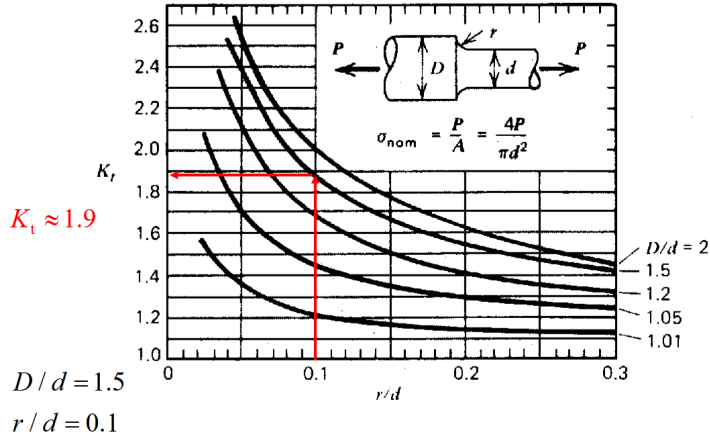
---

# ALBERO CON VARIAZIONE DI DIAMETRO E RAGGIO DI RACCORDO



# ALBERO CON VARIAZIONE DI DIAMETRO E RAGGIO DI RACCORDO

R.C. Juvinall, K.M. Marshek – Fundamentals of machine component design – Wiley



# ALBERO CON VARIAZIONE DI DIAMETRO E RAGGIO DI RACCORDO

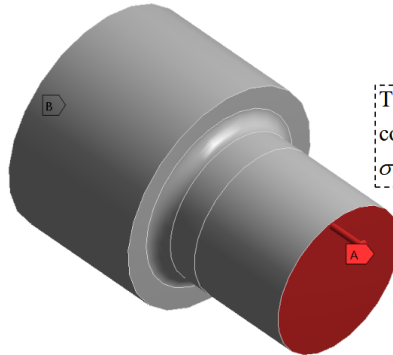
**A: Static Structural**

Static Structural

Time: 1. s

**A** Pressure: -100. MPa

**B** Fixed Support



Tensione nominale introdotta  
come pressione remota:

$$\sigma_0 = 100 \text{ MPa}$$

