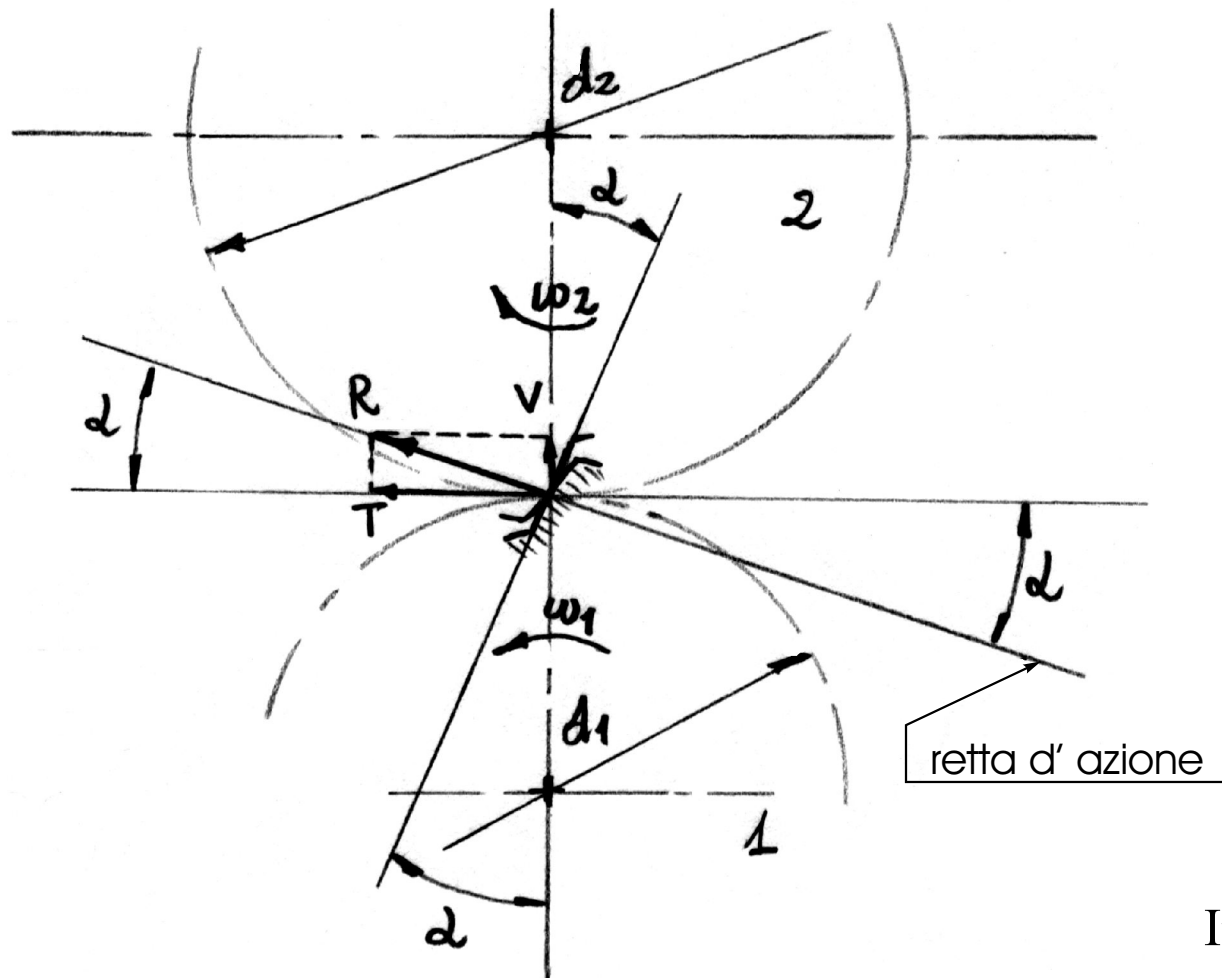


# RUOTE DENTATE CILINDRICHE A DENTI DRITTI



Forze applicate dalla ruota 1  
alla ruota 2

$$T = R \cos \alpha$$

$$V = R \sin \alpha$$

$$M_{t1} = \frac{d_1}{2} T$$

In genere (angolo di pressione)  
vale  $20^\circ$