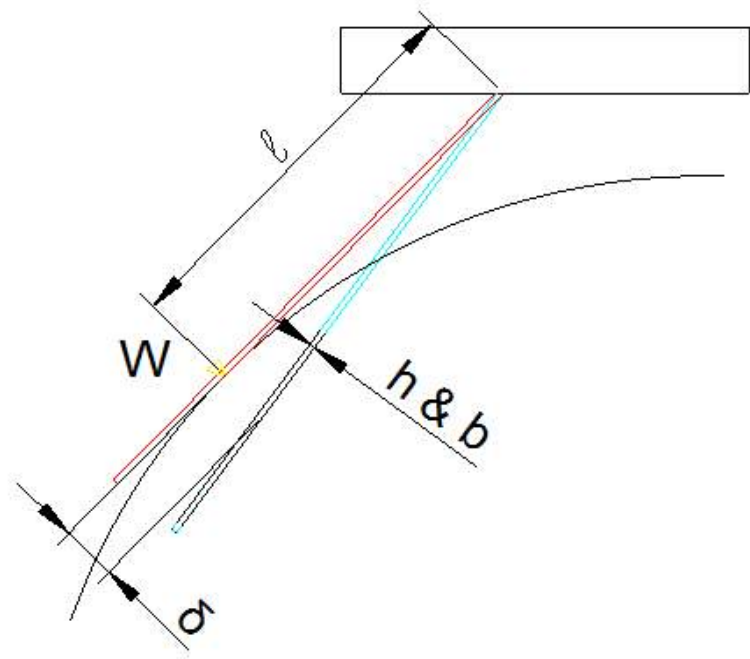


*** BRUSH 압력계산식**

스프링 계산식에서



BRUSH 1P에 대한 접촉압력은

$$W = \frac{b^4 E \delta}{0.015 l^3} \text{ [g]}$$

W : 하중 [g]

E : 종탄성계수[psi]×10⁶

b : 단면지름 [inch]

δ : 휨 [inch]

l : 길이 [inch]

