

F = kracht centraal uitgeoefend totdat een van de haken recht komt te staan

L = lengte van de draad

W = doorbuiging van de draad totdat haak komt recht te staan

F_1 & F_2 separate krachten uitgeoefend op de haken om recht te komen staan

draad dia 1.80 mm en E-modulus = 206 GPA

hoe kan men F_1 en F_2 en F berekenen ? is er een formule voor de doorbuiging ?

