

## Pastatang

---

**39 maximumscore 3**

$$F_{\text{spier}} = 2,2 \text{ N (met een marge van 0,2 N)}$$

- juist opmeten van beide afstanden 1
- gebruik van de momentenwet 1
- rest van de berekening juist 1

**40 maximumscore 2**

Het antwoord moet het inzicht bevatten dat het te leveren moment even groot blijft. Als de arm van de spierkracht kleiner is moet de te leveren spierkracht dus groter zijn.

- inzicht dat het te leveren moment even groot blijft 1
- consequente conclusie 1