

Dehnung einer Feder

Notiztitel

17.12.2008

a	b	c	Gewicht H A		
10	2	10,2			
10	4	10,77			
10	6	11,66			
10	8	12,81	5 N	3,1 N	≈ 40
10	10	14,14	5 N	3,54 N	50,05

$$14,14 \text{ cm} \cdot 3,54 \text{ N}$$

$$50,05 \text{ Ncm}$$

$$12,81 \quad 3,1 \text{ N}$$

$$39,7 \text{ Ncm}$$