

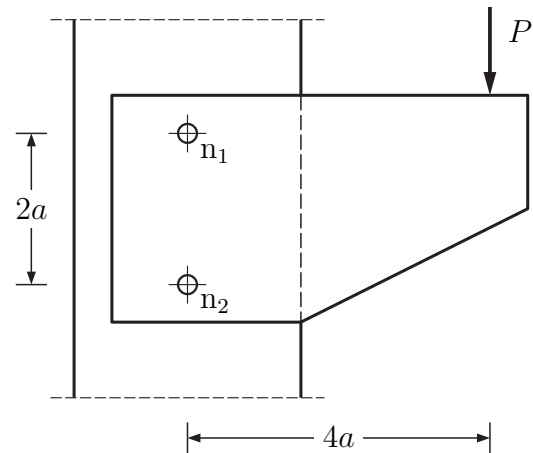
Ścinanie techniczne

1. Nity

Zad. 1.

Wyznaczyć wartość siły wypadkowej W działającej na najbardziej wyężony z dwóch nitów łączących wspornik torowiska suwnicy ze słupem hali stalowej.

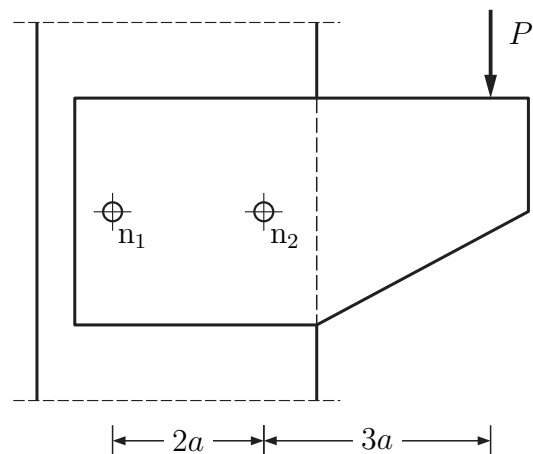
Dane: P, a



Zad. 2.

Wyznaczyć wartość siły wypadkowej W działającej na najbardziej wyężony z dwóch nitów łączących wspornik torowiska suwnicy ze słupem hali stalowej.

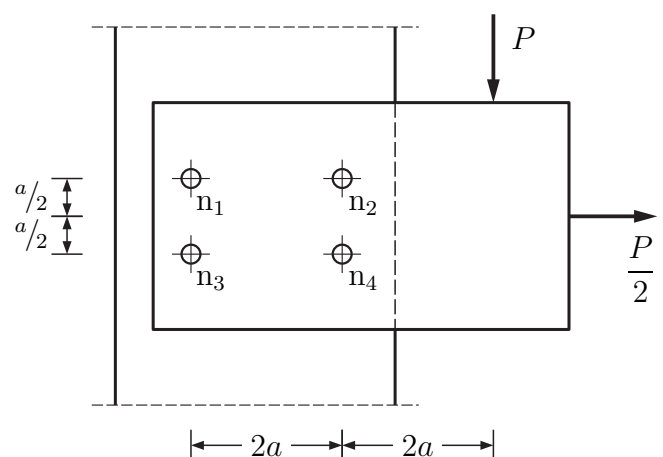
Dane: P, a



Zad. 3.

Wyznaczyć wartość siły wypadkowej W działającej na najbardziej wyężony z czterech nitów łączących wspornik torowiska suwnicy ze słupem hali stalowej.

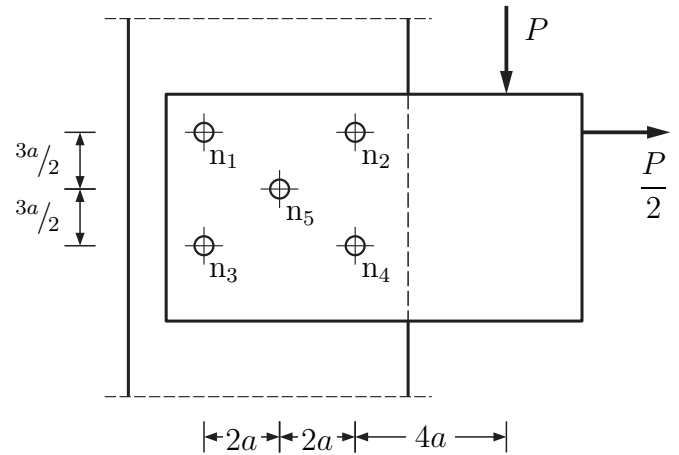
Dane: P, a



Zad. 4.

Wyznaczyć wartość siły wypadkowej W działającej na najbardziej wyciężony z pięciu nitów łączących wspornik torowiska suwnicy ze słupem hali stalowej.

Dane: P, a

**Zad. 5.**

Wyznaczyć wartość siły wypadkowej W działającej na najbardziej wyciężony z pięciu nitów łączących wspornik torowiska suwnicy ze słupem hali stalowej.

Dane: $P, a, M = Pa$

