

1 mm² Bewehrungsstahl darf mit einer Zugkraft von 550 N gezogen werden.

Welche Zugkraft darf 1 cm² zugemutet werden?

.....
Wie vielen kg (Liter Wasser) entspricht das je mm²? und je cm²?

$$90 \text{kg/cm}^2 = \dots \text{T/cm}^2 = \dots \text{kg/mm}^2$$

$$15 \text{T/m}^2 = \dots \text{kg/cm}^2 = \dots \text{kg/mm}^2$$

$$500 \text{N/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2 = \dots \text{N/m}^2$$

$$3 \text{kN/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2 = \dots \text{MN/m}^2$$

$$1,8 \text{T/m}^2 \hat{=} \dots \text{kN/m}^2 = \dots \text{N/cm}^2$$

$$45 \text{N/mm}^2 = \dots \text{kN/cm}^2 \hat{=} \dots \text{kg/cm}^2$$

$$680 \text{kg/m}^2 \hat{=} \dots \text{N/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2$$

1 mm² Bewehrungsstahl darf mit einer Zugkraft von 550 N gezogen werden.

Welche Zugkraft darf 1 cm² zugemutet werden?

.....
Wie vielen kg (Liter Wasser) entspricht das je mm²? und je cm²?

$$90 \text{kg/cm}^2 = \dots \text{T/cm}^2 = \dots \text{kg/mm}^2$$

$$15 \text{T/m}^2 = \dots \text{kg/cm}^2 = \dots \text{kg/mm}^2$$

$$500 \text{N/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2 = \dots \text{N/m}^2$$

$$3 \text{kN/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2 = \dots \text{MN/m}^2$$

$$1,8 \text{T/m}^2 \hat{=} \dots \text{kN/m}^2 = \dots \text{N/cm}^2$$

$$45 \text{N/mm}^2 = \dots \text{kN/cm}^2 \hat{=} \dots \text{kg/cm}^2$$

$$680 \text{kg/m}^2 \hat{=} \dots \text{N/cm}^2 = \dots \text{N/mm}^2$$