

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?

90kg/cm² =T/cm² =kg/mm²

15T/m² =kg/cm² =kg/mm²

500N/cm² =N/mm² =N/m²

3kN/cm² =N/mm² =MN/m²

1,8T/m² ≅kN/m² =N/cm²

45N/mm² =kN/cm² ≅kg/cm²

680kg/m² ≅N/cm² =N/mm²

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?

90kg/cm² =T/cm² =kg/mm²

15T/m² =kg/cm² =kg/mm²

500N/cm² =N/mm² =N/m²

3kN/cm² =N/mm² =MN/m²

1,8T/m² ≅kN/m² =N/cm²

45N/mm² =kN/cm² ≅kg/cm²

680kg/m² ≅N/cm² =N/mm²