

Pagina iniziale > Conoscere il vuoto > Il sistema per il vuoto e i suoi componenti > Progettazione sistema – Esempio di calcolo > Calcolo del peso di un pezzo

Calcolo del peso di un pezzo

Per poter eseguire i calcoli successivi è importante conoscere la massa m del pezzo. La massa può essere calcolata con la seguente formula:

 $m = L \times B \times H \times \rho$

m = Massa [kg]

L = Lunghezza [m]

B = Larghezza [m]

H = Altezza [m]

 $\rho = Densità [kg/m^3]$

L'esempio

 $m = 2.5 \text{ m} \times 1.25 \text{ m} \times 0.0025 \text{ m} \times 7.850 \text{ kg/m}^3$ m = 61.33 kg

Hai delle domande sui nostri prodotti?

T: +39 0321 62 15 10 F: +39 0321 62 17 14 schmalz@schmalz.it

© J. Schmalz GmbH