

Towar

Podstawowe Urządzenia Miary Parametry Grupy Opis Inne Własne

Symbol: DIN912M8X30 Rodzaj: Towar

Nazwa: IMBUS M8x30

Podst. j. m.: 100szt. Dodatk. j. m.: Dodaj

Jedn. miar / Przel. W

kg. 0,592

100szt. 100szt. 100szt.

J.m. sprzedaży inna niż podst. J.m. zakupu inna niż podst.

Objętość towaru w m3 Masa towaru w kg: Stan minimalny: Kontrola towaru

Jednostka miary

Jednostka: kg. Przelicznik: 0,592 [100szt.]

Jednostka porównawcza

OK Anuluj Pomoc

Dodaj działanie OK Anuluj Pomoc

Wstawianie przelicznika z
100szt na kg

DIN 912 M8x30

1000 sztuk waży : 16.9 kg.

Przelicznik 100szt. na kg. : 0.592

Przelicznik kg. na 100szt. : 1.690

- 1.Tu jest podstawowa jednostka miary
- 2.Klikamy **Dodaj**
- 3.Wyskoczy okno 'Jednostka miary', uzupełniamy je
- 4.Wpisujemy drugą jednostkę miary (kg.)
- 5.Wpisujemy **przelicznik**
- 6.Zatwierdzamy **OK**

Towar

Podstawowe Urządzenia Miary Parametry Grupy Opis Inne Własne

Symbol: DIN934M12 Rodzaj: Towar

Nazwa: Nakrętka DIN934 M12

Podst. j. m.: kg. Dodatk. j. m.: Dodaj

Jedn. miar / Przel. W

100szt. 1,580

1000 sztuk waży : 15.8 kg.

Przelicznik 100szt. na kg. : 0.633

Przelicznik kg. na 100szt. : 1.580

J.m. sprzedaży inna niż podst. J.m. zakupu inna niż podst.

Objętość towaru w m3 Masa towaru w kg: Stan minimalny: Kontrola towaru

Jednostka miary

Jednostka: 100szt. Przelicznik: 1,580 kg.

Jednostka porównawcza

OK Anuluj Pomoc

Dodaj działanie OK Anuluj Pomoc

Wstawianie przelicznika z
kg na 100szt

DIN 934 M12

1000 sztuk waży : 15.8 kg.

Przelicznik 100szt. na kg. : 0.633

Przelicznik kg. na 100szt. : 1.580

- 1.Tu jest podstawowa jednostka miary
- 2.Klikamy **Dodaj**
- 3.Wyskoczy okno 'Jednostka miary', uzupełniamy je
- 4.Wpisujemy drugą jednostkę miary (100szt.)
- 5.Wpisujemy **przelicznik**
- 6.Zatwierdzamy **OK**