



Śruby teowe (10.9. / 8.8.) pojedyncze, typ: 8850



Dane zamówienia

Numer katalogowy	375305 8850
GTIN	4020772080372
Klasa artykułu	35A

Opis

Wykonanie:

Śruby teowe, odkuwane, gwint walcowany.

wykonanie standardowe, klasa wytrzymałości = 10,9 (dla M6-12).

Klasa wytrzymałości = 8,8 (dla M14-24).

Norma:

DIN 787

w dostawie::

pojedyncze śruby, bez nakrętki i podkładki.

Wyp. dodatkowe:

podkładki zob. nr 375340, nakrętki wysokie nr 375385

wskazówka:

· **przykład odczytu - wielkość 6625 oznacza: rowek teowy = 6 mm, gwint (G) = M6, długość (L) = 25 mm.**

wymiar nominalny rowka teowego: 8 mm

gwint G: M8

długość L: 50 mm

długość gwintu b: 35 mm

mniejsza szerokość nakrętki a: 7,7 mm

szerokość nakrętki e: 13 mm

Opis techniczny

wymiar nominalny rowka teowego	8 mm
szerokość nakrętki e	13 mm
długość gwintu b	35 mm

mniejsza szerokość nakrętki a	7,7 mm
wysokość k	6 mm
gwint G	M8
długość L	50 mm
typ	787