



## Śruby teowe (10.9. / 8.8.) pojedyncze, typ: 1212160



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	375305 1212160
GTIN	4020772081492
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: 12 mm

gwint G: M12

długość L: 160 mm

długość gwintu b: 100 mm

mniejsza szerokość nakrętki a: 11,7 mm

szerokość nakrętki e: 18 mm

### Opis techniczny

wymiar nominalny rowka teowego	12 mm
długość gwintu b	100 mm
szerokość nakrętki e	18 mm

wysokość k	7 mm
mniejsza szerokość nakrętki a	11,7 mm
gwint G	M12
długość L	160 mm
typ	787