



## Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne, typ: 1816125



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	375300 1816125
GTIN	4020772084417
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::

**komplet**, z bardzo grubą podkładką nr 375340 i nakrętką wysoką nr 375385.

#### wskazówka:

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

wymiar nominalny rowka teowego: 18 mm

gwint G: M16

długość L: 125 mm

długość gwintu b: 85 mm

mniejsza szerokość nakrętki a: 17,7 mm

szerokość nakrętki e: 28 mm

### Opis techniczny

szerokość nakrętki e	28 mm
wymiar nominalny rowka teowego	18 mm
długość gwintu b	85 mm
mniejsza szerokość nakrętki a	17,7 mm

wysokość k	10 mm
gwint G	M16
długość L	125 mm
typ	787