



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	375305 1816125
GTIN	4020772084400
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: 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
długość gwintu b	85 mm
wysokość k	10 mm

wymiar nominalny rowka teowego	18 mm
mniejsza szerokość nakrętki a	17,7 mm
gwint G	M16
długość L	125 mm
typ	787