



Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne, typ: 1616125



Dane zamówienia

Numer katalogowy	375300 1616125
GTIN	4020772084394
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: 16 mm

gwint G: M16

długość L: 125 mm

długość gwintu b: 85 mm

mniejsza szerokość nakrętki a: 15,7 mm

szerokość nakrętki e: 25 mm

Opis techniczny

długość gwintu b	85 mm
wysokość k	9 mm
mniejsza szerokość nakrętki a	15,7 mm
wymiar nominalny rowka teowego	16 mm

szerokość nakrętki e	25 mm
gwint G	M16
długość L	125 mm
typ	787