

Śruba sześciokątna A2 M10*25mm DIN933

Kod produktu: K.40x40.24



Śruba sześciokątna A2 M10*25mm , gwint prawy na całej długości trzpienia. Wykonana według normy DIN 933, pokryta warstwą cynku dla zwiększonej odporności na korozję.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Śruba sześciokątna A2 M10*25mm DIN933 K.40x40.24	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Śruba sześciokątna A2 M10*25mm , gwint prawy na całej długości trzpienia. Wykonana według normy DIN 933, pokryta warstwą cynku dla zwiększonej odporności na korozję. Dane techniczne śruby: Średnica gwintu: M10 Długość (bez łba): 25 mm Wysokość łba: 6,4 mm Pod klucz: 17 mm Skok gwintu: 1,5 mm