

Podkładka okrągła M8 DIN 125A

Kod produktu: K.40x40.33



Podkładka M8 ocynk DIN 125 Podkładki okrągłe płaskie stosowane są jako dystans pomiędzy nakrętką a elementem przykręcanym. Najczęściej stosowane do konstrukcji stalowych. Stosują się wraz ze śrubą, prętem gwintowanym lub wkrętem.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Podkładka okrągła M8 DIN 125A K.40x40.33	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Podkładka M8 ocynk DIN 125 Podkładki okrągłe płaskie stosowane są jako dystans pomiędzy nakrętką a elementem przykręcanym. Najczęściej stosowane do konstrukcji stalowych. Stosują się wraz ze śrubą, prętem gwintowanym lub wkrętem. Specyfikacja: Norma: DIN 125 Rodzaj podkładki: płaska Materiał: A2 (wysokiej jakości stal nierdzewna) Średnica gwintu \varnothing (d): M8