

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