

## 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
<b>Podkładka okrągła M8 DIN 125A</b> 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