

Podkładka sprężysta nierdzewna stalowa 8x14x2mm 1szt._62180

Podkładka sprężysta nierdzewna stalowa 8x14x2mm 1szt.

Podkładka sprężysta nierdzewna stalowa 8x14x2mm 1szt. to podkładka sprężysta pod śruby M8. Stal sprężynowa ocynkowana kompensuje nierówności, absorbuje drgania i zapobiega samoczynnemu odkręcaniu połączeń. Zwiększa tarcie wstępne śruby, zapewniając stabilność w warunkach wibracji maszyn rolniczych i transportowych.



Podkładka DIN127 B M8 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 8mm
- **Średnica zewnętrzna:** 14mm
- **Grubość stożka:** 2mm
- **Materiał:** stal sprężynowa ocynkowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** śrub M8 w maszynach rolniczych

Podkładka wibracyjna 8mm - Zastosowanie:

- Zabezpieczenie śrub M8 przed luzowaniem w rozrzutnikach i prasach rolujących
- Stosowana w ciągnikach pod śruby mocujące blacharki i ram
- Element zestawów normowych do połączeń dynamicznie obciążonych

Podkładka ocynk sprężysta M8 - Dodatkowe informacje:

- □ Ocynk galwaniczny odporny na korozję w środowisku nawozowym i wilgotnym
- □ Grubość 2mm kompensuje nierówności powierzchni

Podkładka DIN127 B nierdzewna - FAQ

- **Jakie wymiary ma podkładka sprężysta M8?** Wewnętrzna 8mm, zewnętrzna 14mm, grubość 2mm.
- **Jaki materiał podkładki ocynkowanej?** Stal sprężynowa z ocynkiem galwanicznym antykorozyjnym.
- **Czy podkładka absorbuje drgania?** Tak, stożek zwiększa tarcie wstępne i kompensuje luzy montażowe.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Podkładka sprężysta nierdzewna stalowa 8x14x2mm 1szt.**.. Zadbaj o niezawodność pracy podczas sezonu.