

Kołek sprężysty wzmacniany gładki 13x100mm ISO8752_18931

Kołek sprężysty wzmacniany gładki 13x100mm ISO8752

Kołek sprężysty wzmacniany gładki 13x100mm ISO8752 to typ C (ciężki) kołek rozwiercany, wbijany do otworu na wcisk do mocowania osi i wałów w maszynach rolniczych. Wykonany ze stali sprężynowej o średnicy zewnętrznej 13mm i wewnętrznej 8,5mm, długość 100mm, grubość ścianki 2mm. Zapewnia elastyczne połączenie.



Kołek ISO 8752 13mm - Specyfikacja techniczna:

- **Długość:** 100mm
- **Średnica zewnętrzna:** 13mm
- **Średnica wewnętrzna:** 8,5mm
- **Grubość ścianki:** 2mm
- **Norma:** ISO 8752 / DIN 1481
- **Typ:** gładki wzmacniany
- **Materiał:** stal sprężynowa
- **Dedykowany do:** maszyn rolniczych, ciągników, osi

Kołek rozwiercany stalowy - Zastosowanie:

- Mocowanie wałów i pinów w lemieszach pługów
- Osie kół i korb w agregatach uprawowych
- Stabilizacja elementów w prasach rolujących



Kołek wzmacniany - Dodatkowe informacje:

- □ Mocowanie wciskowe z naciskiem radialnym
- □ Norma DIN 1481 równoważna ISO 8752

Kołek sprężysty maszyny FAQ

- **Jaka średnica wewnętrzna?** 8,5mm do trzpienia wybijaka.
- **Jaki materiał wykonania?** Stal sprężynowa o wysokiej wytrzymałości zmęczeniowej.
- **Jak wbijać kołek?** Do otworu o średnicy 13mm, wcisk 0,5-1mm.
- **Do jakich maszyn rolniczych?** Pługi, siewniki, wały przegubowe ciągników.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Kołek sprężysty wzmacniany gładki 13x100mm ISO8752**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.