

Kołek ramienia zwrotnicy 12x80mm do Zetor 5211 / 6211 / 7211 996520_11991

Kołek ramienia zwrotnicy 12x80mm do Zetor 5211 / 6211 / 7211 996520

Kołek ramienia zwrotnicy 12x80mm do Zetor 5211 / 6211/ 7211 996520 to walcowy kołek oporowy stosowany w układzie kierowniczym ciągników Zetor. Wykonany ze stali hartowanej, zabezpiecza sworzeń zwrotnicy przed przemieszczeniem osiowym podczas manewrów i obciążeń terenowych. Zapewnia precyzyjne prowadzenie kół i trwałość układu zawieszenia przedniego.



Kołek zwrotnicy Zetor 12x80mm - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica nominalna:** 12mm
- **Długość całkowita:** 80mm
- **Kształt:** walcowy
- **Mocowanie:** wciskany
- **Numer porównawczy:** 996520
- **Materiał:** stal hartowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** ciągników Zetor 5211, 6211, 7211, 7711, 3320, 4320, 5320, 6320, 5711, 5718, 6711, 6718

Kołek sworznia Zetor 996520 - Numer porównawczy / katalogowy:

- 996520

Kołek kierowniczy Zetor - Zastosowanie:

- Układ kierowniczy ciągników Zetor 5211-7711
- Zwrotnice twardej osi nieresorowanej
- Zabezpieczenie sworznia ramienia zwrotnicy
- Serwis układu zawieszenia przedniego



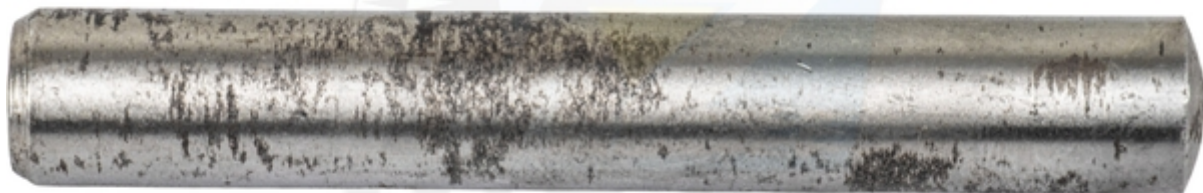
Zetor 5211 zwrotnica kołek - Dodatkowe informacje:

- Montaż wciskowy w ramieniu zwrotnicy
- Zabezpiecza przed luzem osiowym sworznia
- Kompatybilny z modelami 5211, 6211, 7211, 7711
- Stosowany w zestawach naprawczych zwrotnic
- Odporność na obciążenia dynamiczne terenu

Kołek 12x80mm Zetor - FAQ

- **Jak montować kołek 12x80mm?** Wciskany tuleją w otwór ramienia zwrotnicy do oporu.
- **Do jakich modeli Zetor 996520?** Dedykowany do 5211, 6211, 7211, 7711 i pochodnych.
- **Gdzie znajduje się kołek zwrotnicy?** Zabezpiecza sworzeń w prawym i lewym ramieniu zwrotnicy.
- **Czy kołek jest w zestawie naprawczym?** Tak, wchodzi w skład zestawów do zwrotnic twardej osi.
- **Jaka średnica otworu pod kołek?** Precyzyjny otwór 12mm pod wcisk kołka.

Kołek ramienia zwrotnicy Zetor zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Kołek ramienia zwrotnicy 12x80mm do Zetor 5211 / 6211/ 7211 996520**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.