

Podkładka oporowa wałka rozrządu do Ursus C-360 20,6x47,8x4,5mm 50504010_06657

Podkładka oporowa wałka rozrządu do Ursus C-360 20,6x47,8x4,5mm 50504010

Podkładka oporowa wałka rozrządu do Ursus C-360 20,6x47,8x4,5mm 50504010 to podkładka dystansowa oporowa osadzana na wałku rozrządu silnika Ursus C-360. Zapewnia osiowe ustalenie wałka względem obudowy i koła zębatego, kompensując zużycie łożyska. Grubość 4,5mm reguluje luz osiowy wałka podczas montażu rozrządu.



Podkładka wałka C-360 50504010 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 20,6mm
- **Średnica zewnętrzna:** 47,8mm
- **Grubość:** 4,5mm
- **Typ:** oporowa płaska
- **Materiał:** stal hartowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** Ursus C-360 wałek rozrządu

Dystans oporowy rozrządu - Numer porównawczy / katalogowy:

- 50504010

Podkładka 20,6mm wałka - Zastosowanie:

- Oporowanie wałka rozrządu przed kołem zębatym w obudowie silnika
- Regulacja luzu osiowego podczas montażu łańcucha rozrządu
- Wymiana w zestawach remontowych rozrządu Ursus C-360
- Współpraca z tuleją łożyskową i kołnierzem wałka rozrządu
- Ustalenie wałka przed tarczą dociskową i pierścieniami osadczymi



Podkładka oporowa 47,8mm - Dodatkowe informacje:

- □ Średnica wewnętrzna 20,6mm dopasowana do trzpienia przedniego wałka rozrządu
- □ Zewnętrzna 47,8mm współpracuje z łożyskiem i obudową rozrządu
- □ Grubość 4,5mm kompensuje zużycie łożyska i reguluje napięcie łańcucha

Podkładka rozrządu C-360 50504010 - FAQ

- **Jakie wymiary ma podkładka 50504010?** Wewnętrzna 20,6mm, zewnętrzna 47,8mm, grubość 4,5mm.
- **Gdzie montuje się podkładkę oporową wałka?** Na przednim trzpieniu wałka rozrządu przed kołem zębatym w obudowie.
- **Czy podkładka współpracuje z tuleją łożyskową?** Tak, osadza tuleję i ustala wałek względem obudowy rozrządu.



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Podkładka oporowa wałka rozrządu do Ursus C-360 20,6x47,8x4,5mm 50504010**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.