

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-triumph-t100-900-bonneville-black-2017-2021-zebatki-1741-stal-lancuch-a520xsr-g-102l-ogniw-zloty-p-115930.html>



## AFAM zestaw napędowy TRIUMPH T100 900 Bonneville Black 2017-2021 (zębátky 17/41 Stal, łańcuch A520XSR-G 102L ogniw ZŁOTY)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Dostępność       | Na zamówienie          |
| Czas wysyłki     | Na zamówienie          |
| Numer katalogowy | <b>AF08686142</b>      |
| Kod EAN          | <b>5400598210815</b>   |
| Producent        | <b>AFAM NV DC-AFAM</b> |

### Opis produktu

#### **AFAM zestaw napędowy, napęd TRIUMPH T100 900 Bonneville Black 2017-2021 (zębátky 17/41 Stal, łańcuch A520XSR-G 102L ogniw ZŁOTY )**

AFAM jest producentem zestawów napędowych do motocykli i ATV QUAD klasy PREMIUM.

#### Zdjęcia poglądowe

Zestawy napędowe AFAM-a charakteryzują się bardzo wysoką jakością wykonania wszystkich komponentów jak zębátky i łańcuchy napędowe.

Zębátky są produkowane z zachowaniem surowych norm jakościowych i są stosowane w sporcie motocyklowym na torach motocyklowych całego świata.

AFAM oferuje te same napędy motocyklowe, których używają sami zawodnicy w zawodach co podkreśla jakość i elitarność tych zestawów napędowych.

Ważna uwaga, zębátky oznaczone symbolem OEM są tak wykonane jak życzy sobie tego producent motocykla chodzi w szczególności o zębátky przednie z wyciszeniem.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 88803-17
- 86606-41
- A520XSR-G 102L

**AFAM** zaleca aby stary napęd motocyklowy czyli zestaw napędowy należy wymienić przy pierwszych widocznych śladach zużycia zębatek i łańcucha.

### AFAM

AFAM to firma, która specjalizuje się w produkcji zębatek napędowych oraz łańcuchów napędowych. Wykonane z najwyższej jakości stali, produkowane w belgijskiej fabryce. Zębátky dostępne w wersji stalowej oraz aluminiowej i w wersjach również samoczyszczących. Firma AFAM produkuje zębátky do większości modeli motocykli i jest dostawcą zębatek na rynek OEM.