

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-z-guma-triumph-675-street-triple-2013-2014-zebatki-1647-stal-lancuch-a525xsr2-g-118l-ogniw-zloty-p-115883.html>

## AFAM zestaw napędowy z GUMĄ TRIUMPH 675 Street Triple 2013-2014 (zębátky 16/47 Stal, łańcuch A525XSR2-G 118L ogniw ZŁOTY)

Cena	<b>735,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>AF08674203</b>
Kod EAN	<b>5400598089015</b>
Producent	<b>AFAM NV DC-AFAM</b>

### Opis produktu

#### **AFAM zestaw napędowy z GUMĄ, napęd TRIUMPH 675 Street Triple 2013-2014 / R 2013-2016 (zębátky 16/47 Stal, łańcuch A525XSR2-G 118L 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 wyciszającą gumą.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 28401NR-16 z GUMĄ
- 86605-47
- A525XSR2-G 118L

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

675 R Street Triple 2013 2016  
675 RX Street Triple 2015 2016  
675 Street Triple 2013 2014

### 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 zębatki do większości modeli motocykli i jest dostawcą zębatek na rynek OEM.