

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-z-guma-yamaha-mt10-1000-sp-mtn1000d-2016-2020-zebatki-1643-stal-lancuch-a525xhr3-g-114l-ogniw-zloty-p-116464.html>

## AFAM zestaw napędowy z GUMĄ YAMAHA MT10 1000 SP MTN1000D 2016-2020 (zębataki 16/43 Stal, łańcuch A525XHR3-G 114L ogniwo ZŁOTY)

Cena	<b>675,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>AF01289134</b>
Kod EAN	<b>5400598080746</b>
Producent	<b>AFAM NV DC-AFAM</b>

### Opis produktu

**AFAM zestaw napędowy z GUMĄ, napęd YAMAHA MT-10 1000 SP MTN1000D 2016-2020 (zębataki 16/43 Stal, łańcuch A525XHR3-G 114L ogniwo 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 zębataki i łańcuchy napędowe.

Zębataki 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, zębataki oznaczone symbolem OEM są tak wykonane jak życzy sobie tego producent motocykla chodzi w szczególności o zębataki przednie z wyciszającą gumą.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 21607NR-16 z GUMĄ
- 12815-43
- A525XHR3-G 114L

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

MT-10 1000 2016 2018  
MT-10 1000 SP 2017 2020  
MT-10 1000 Tourer Edition 2018 2020

### AFAM

AFAM to firma, która specjalizuje się w produkcji zębatek napędowych oraz łańcuchów napędowych. Wykonane z najwyższej jakości stali, produkowane w belgijskiej fabryce. Zębataki 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.