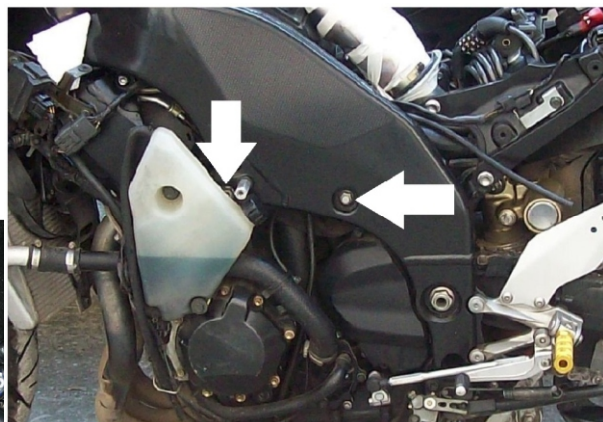


ŚLIZGACZE ZABEZPIECZAJĄCE (CRASH PADY)

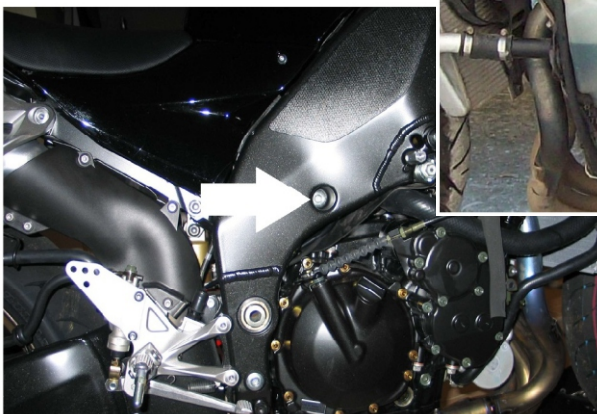
KAWASAKI ZX 10R

lata produkcji: '06-'07
kod produktu: Q10230

Miejsce montażu (prawa strona)



Miejsce montażu (lewa strona)



Instrukcja montażu

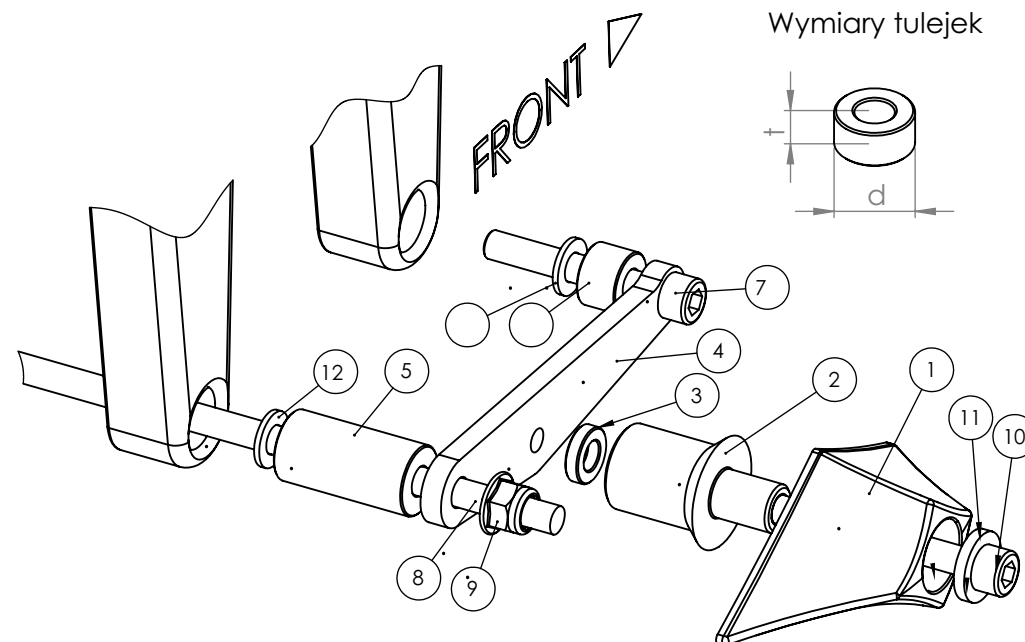
1. Zdjąć owiewki. Wskazane na zdjęciu oryginalne śruby należy wykręcić i wymienić na śruby mocujące (elementy nr 7 i 8) dostarczone w zestawie.
 2. Za pomocą śrub mocujących (elementy nr 7 i 8) i tulei dystansowych (elementy nr 9 i 10) przykręcić adaptery (elementy nr 6). Schemat montażu elementów jest na stronie obok.
 3. Zamontować owiewki motocykla.
 6. Ślizgacze (elementy nr 1) wraz z cylindrycznymi korpusami (elementy nr 2) dokręcić do adapterów z pomocą śrub klasy 8,8 (elementy nr 4), podkładek stalowych (elementy nr 3) oraz tulei dystansowych (elementy nr 5). Schemat montażu elementów jest na stronie obok.
- Zalecamy użycie preparatu do zabezpieczania gwintów (np. Loctite®), aby wibracje silnika nie poluzowały dokręconych śrub.
- Gwintowane pręty mogą wymagać przycięcia. Zalecamy montaż w profesjonalnych warsztatach motocyklowych.

WAŻNA INFORMACJA

NIE MA DWÓCH TAKICH SAMYCH WYPADKÓW. O TYM JAK ZACHOWA SIĘ MOTOCYKL DECYDUJE FIZYKA. JEŻELI 200 KILOGRAMÓW UDERZY O ASFALT, ZAZWYCZAJ DZIEJE SIĘ COŚ ZŁEGO. PRZY PROJEKTOWANIU CRASH PADÓW I STREF KONTROLOWANEGO ZGIĘCIA STOSUJEMY ZAAWANSOWANE OPROGRAMOWANIE I STARAMY SIĘ PRZEWIDZIEĆ, JAK ZACHOWA SIĘ KONSTRUKCJA. NIE JESTEŚMY JEDNAK W STANIE BRAĆ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZYSTKO, CO WYDARZY SIĘ NA DRODZE, W TYM ZA SZKODY, KTÓRE POWSTAŁY POMIMO STOSOWANIA ZABEZPIECZEŃ.

PRODUKT JEST W CAŁOŚCI WYKONANY W POLSCE.

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA PRZEZ PROFESJONALISTÓW NA CERTYFIKOWANYCH TORACH.



Nr	Część	STRONA LEWA	STRONA PRAWA
1	Ślizgacz		
2	Cylindryczna tuleja	L = 50 mm	L = 60 mm
3	Tuleja	d=20 mm, t=5 mm	d=20 mm, t=5 mm
4	Adapter		
5	Tuleja dystansowa 1	d=20 mm, t=30 mm	d=20 mm, t=50 mm
6	Tuleja dystansowa 2	d=20 mm, t=15 mm	brak
7	Śruba mocująca 1	M10, L = 70 mm	M10, L = 70 mm
8	Śruba mocująca 2	pręt gwintowany M10	
9	Nakrętka	M10	M10
10	Screw	M10, L = 70 mm	M10, L = 80 mm
11	Podkładka	φ 10	φ 10
12	podkładki dystansujące	φ 10	φ 10