

TIRANTE LEVERAGGIO FISSO

MATERIALE DI COSTRUZIONE lega di alluminio Avional 2024 e 2011

LAVORAZIONI fresatura e tornitura CNC

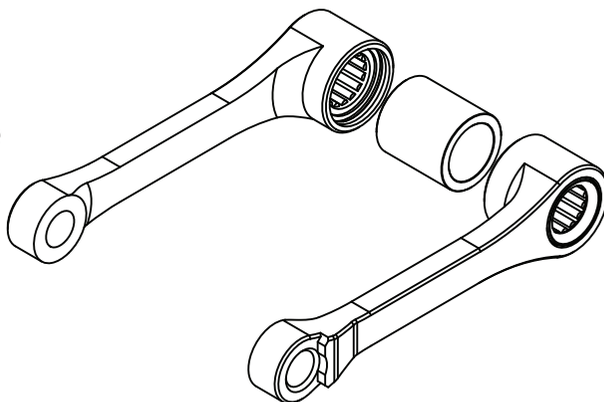
TRATTAMENTI SUPERFICIALI ossidazione anodica colore



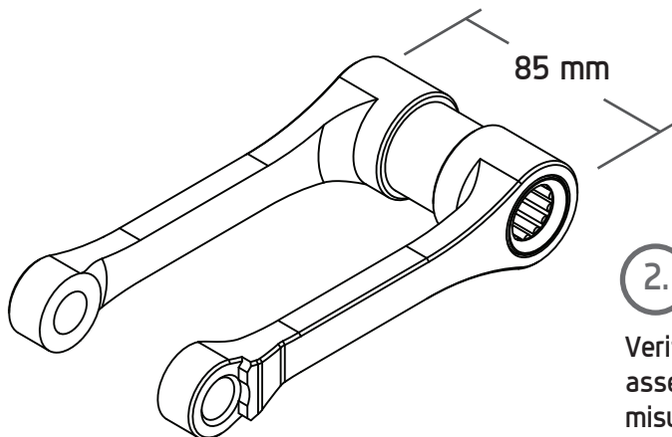
1.

Unire i bracci e il distanziale centrale come mostrato in figura.

Applicare una lieve pressione per inserire il distanziale centrale all'interno degli O-ring di tenuta.



PRESTARE ATTENZIONE al corretto allineamento e centraggio per non danneggiare gli O-ring di tenuta!!



2.

Verificare il corretto assemblaggio rilevando la misura complessiva come mostrato in figura.

In seguito procedere al montaggio sulla moto come per il leveraggio di serie.

Produttore:
O.M. Costa Snc
fraz. Cervarolo
13019 Varallo Sesia
(Vercelli) Italia

100% PRODOTTO ITALIANO

Tutte le parti speciali CSP devono essere applicate esclusivamente a motocicli non destinati a circolare su strada, ma solo nell'ambito di competizioni e appositi campi gara. L'assemblaggio deve essere eseguito da tecnici e/o professionisti del settore. L'azienda produttrice non risponde dei danni causati dall'incorretto utilizzo dei propri prodotti.

TIRANTE LEVERAGGIO FISSO

MATERIALE DI COSTRUZIONE lega di alluminio Avional 2024 e 2011

LAVORAZIONI fresatura e tornitura CNC

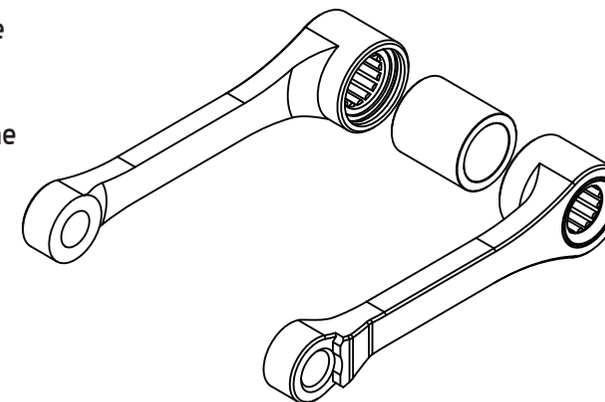
TRATTAMENTI SUPERFICIALI ossidazione anodica colore



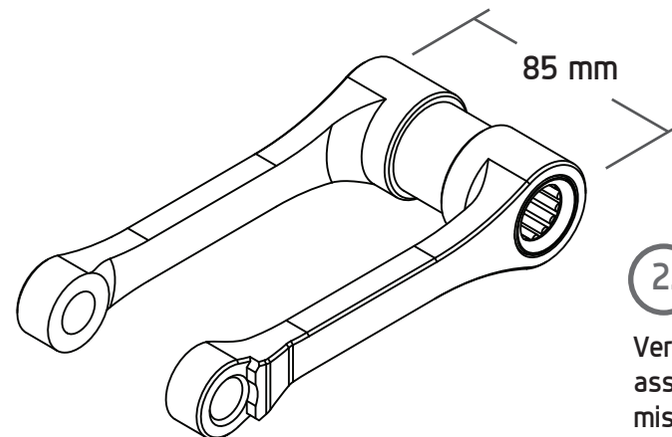
1.

Unire i bracci e il distanziale centrale come mostrato in figura.

Applicare una lieve pressione per inserire il distanziale centrale all'interno degli O-ring di tenuta.



PRESTARE ATTENZIONE al corretto allineamento e centraggio per non danneggiare gli O-ring di tenuta!!



2.

Verificare il corretto assemblaggio rilevando la misura complessiva come mostrato in figura.

In seguito procedere al montaggio sulla moto come per il leveraggio di serie.

Produttore:
O.M. Costa Snc
fraz. Cervarolo
13019 Varallo Sesia
(Vercelli) Italia

100% PRODOTTO ITALIANO

Tutte le parti speciali CSP devono essere applicate esclusivamente a motocicli non destinati a circolare su strada, ma solo nell'ambito di competizioni e appositi campi gara. L'assemblaggio deve essere eseguito da tecnici e/o professionisti del settore. L'azienda produttrice non risponde dei danni causati dall'incorretto utilizzo dei propri prodotti.

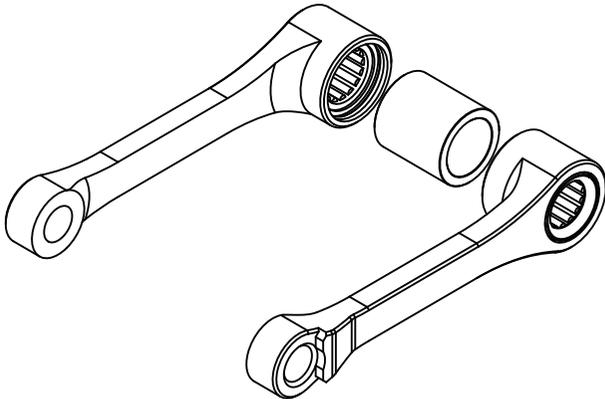
LINKAGE ARM

CONSTRUCTION MATERIAL aluminum alloy Avional 2024 and 2011
MACHINING CNC milling and turning
SURFACE TREATMENT coloured anodic oxidation

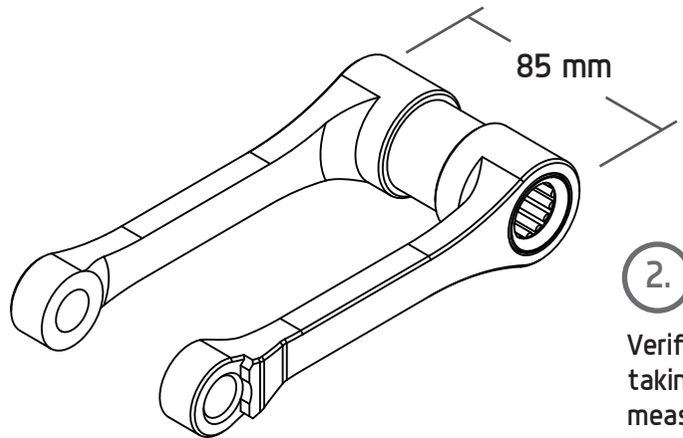


1.

Assemble the arms and the middle spacer as shown. Apply slight pressure to insert the central spacer inside the sealing O-rings.



PAY ATTENTION to correct alignment and centering not to damage the sealing O-rings!!



2.

Verify correct assembly taking the overall measurement as shown in the picture.

Then proceed with the assembly on the bike as for the standard linkage.

Manufacturer:
O.M. Costa Snc
fraz. Cervarolo
13019 Varallo Sesia
(Vercelli) Italia
100% PRODOTTO ITALIANO

All CSP's special parts must only be applied to motorcycles non intended for road use, but only in competitions track and race fields. The assembly must be performed by technicians or professionals. Manufacturer is not liable for damage caused by the incorrect use of its products.

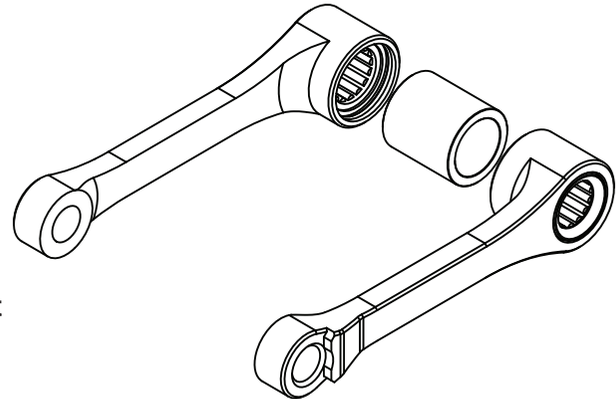
LINKAGE ARM

CONSTRUCTION MATERIAL aluminum alloy Avional 2024 and 2011
MACHINING CNC milling and turning
SURFACE TREATMENT coloured anodic oxidation

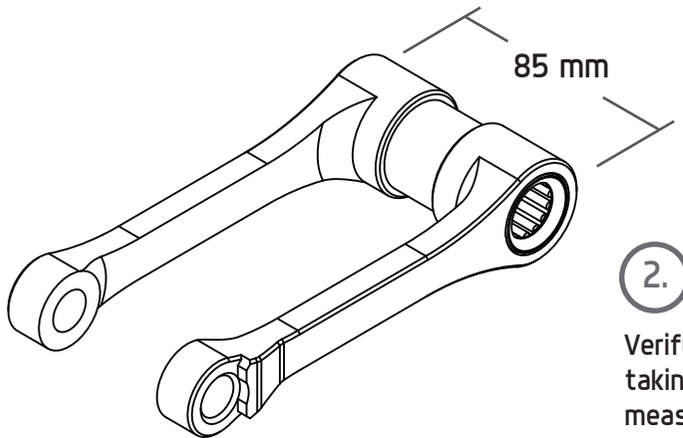


1.

Assemble the arms and the middle spacer as shown. Apply slight pressure to insert the central spacer inside the sealing O-rings.



PAY ATTENTION to correct alignment and centering not to damage the sealing O-rings!!



2.

Verify correct assembly taking the overall measurement as shown in the picture.

Then proceed with the assembly on the bike as for the standard linkage.

Manufacturer:
O.M. Costa Snc
fraz. Cervarolo
13019 Varallo Sesia
(Vercelli) Italia
100% PRODOTTO ITALIANO

All CSP's special parts must only be applied to motorcycles non intended for road use, but only in competitions track and race fields. The assembly must be performed by technicians or professionals. Manufacturer is not liable for damage caused by the incorrect use of its products.