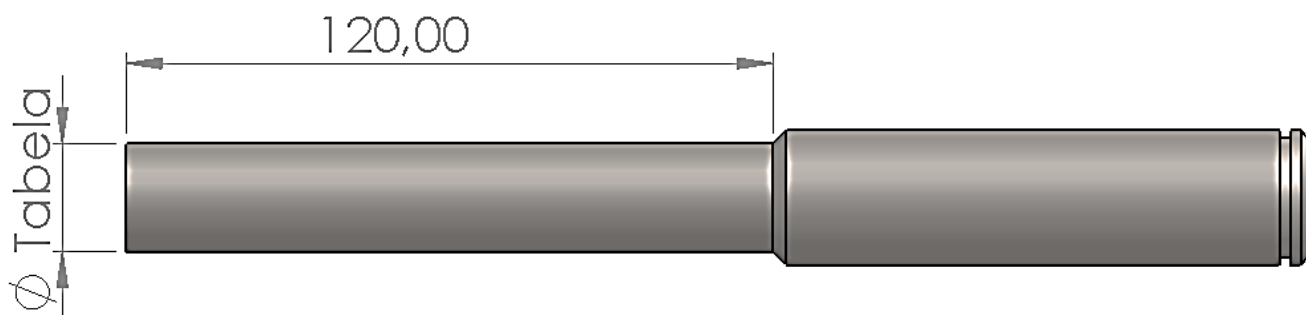


Aplicações do produto:

1- Usinagem do eixo (item 03);



Ø Tabela Usinagem;

| |
|-----------------------------------|
| Ø 18,00 mm: HONDA CB 1000R 19-20. |
| Ø 23,50 mm: YAMAHA R1 e R6. |
| Ø 25,00 mm: KAWASAKI H2R. |

2- Usinagem tecnil (item 02);



Ø 28,00 mm:

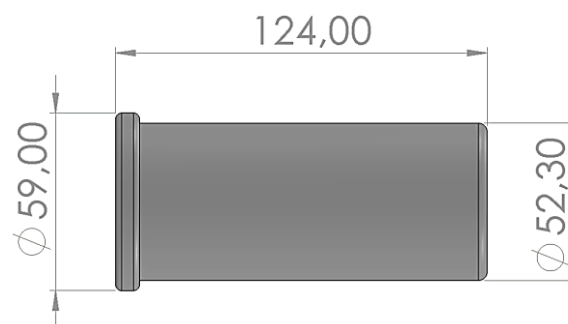
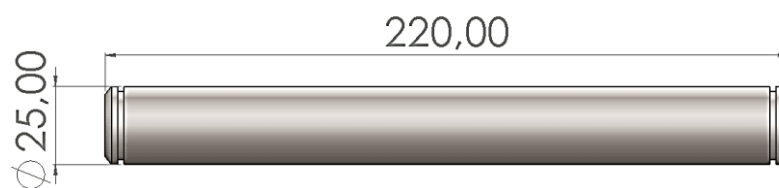
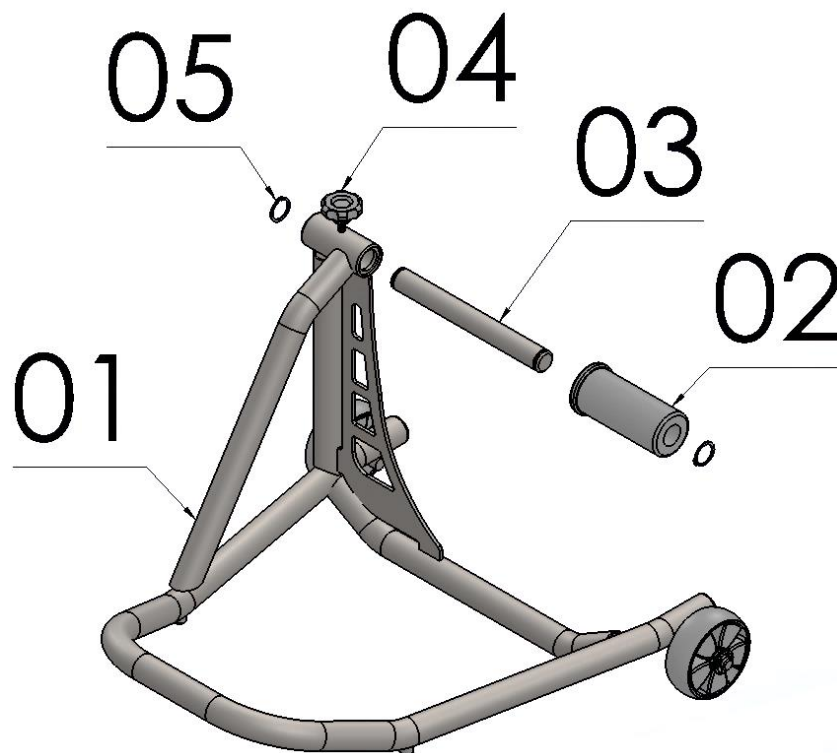
HONDA CB 1000R (2012-2018) / KTM SUPERDUKE 1290 / TRIUMPH SPEED TRIPLE 955 (2005-2011) / SPEED TRIPLE R (2012-2018) / HONDA VFR 750/900 / HONDA VTR 1000.

Ø 40,00 mm:

DUCATI PANIGALE 1199 e 1299/ DUCATI 1098 e 1198 / DUCATI STREETFIGHTER / DUCATI DIAVEL / DUCATI MULTISTRADA 1200 S / MONSTER 1200.

Ø 42,00 mm:

MV AGUSTA 1090 (R/ RR/ 2010-2015) / DUCATI BRUTALE 675 (2012-2015) / DUCATI BRUTALE 800 (2013-2015) / DUCATI BRUTALE 920 (2011-2013) / MV AUGUSTA F3 675 (2012-2013) / MV AUGUSTA F3 800 (2013-2015) / MV AUGUSTA F4 1000 (2004-2015) / MV AUGUSTA RIVALE (2013-2014).

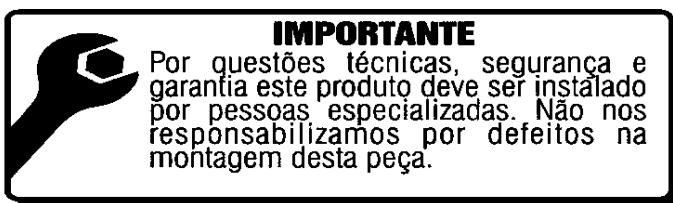


| Nº Item | Cód. Peça | Descrição | Quant. |
|---------|--------------------|--|--------|
| 01 | - | Cavelete suspensão tipo monobraço | 01 |
| 02 | COAF-1372 - (0001) | (TECNIL) - compr. 125,00 - Cavelete suspensão tipo monobraço | 01 |
| 03 | -USI-1592- (0003) | Eixo Ø Ext. 25,00 x Comp. 220,00 cav. suspensão tipo Monobraço | 01 |
| 04 | 306 | MANIPULO M-8 X 20 MA 1,25 MACHO MOD.MARGARIDA | 01 |
| 05 | 1817 | ANEL ELASTICO E 25 | 02 |

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-01)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio



5119 – Cavalete suspensão tipo monobraço (preto)

Características:

- Produzido em tubo e chapa de aço carbono;
- Acompanha eixo, bucha de tecnil e anel elástico;
- Massa do produto aproximado: 5,5 kg.



www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br



Figura: 01



Figura: 02



Figura: 03



Figura: 04



Figura: 05



Figura: 06

Observação: para a aplicação deste acessório, será necessário modificar o tecnil, ou em determinadas motos até mesmo o eixo do cavalete suspensão. Na proxima página existe recomendações de usinagem para o diâmetro de alguns modelos de motos.