

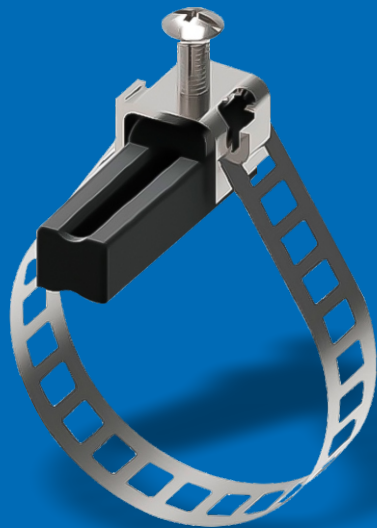


**GHPC**<sup>®</sup>  
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

# Catálogo Técnico

## Abraçadeira Universal

*Série BSU*

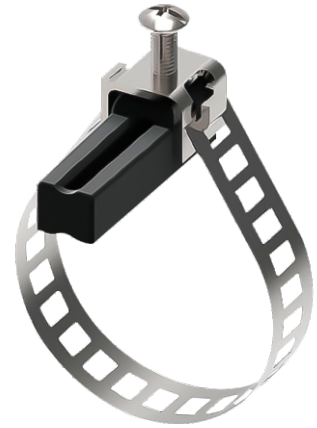


## Abraçadeira Universal - Modelo BSU-SM07

- Abraçadeira produzida para a utilização de Sensores com base cilíndrica.

**Código**

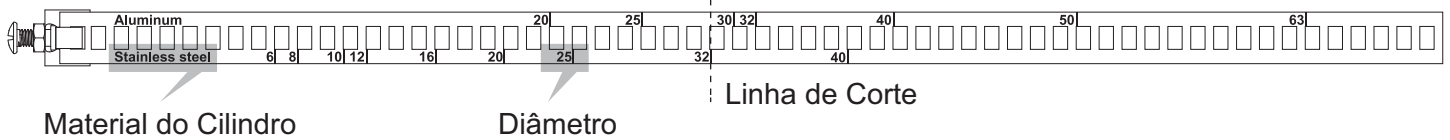
**BSU-SM07**



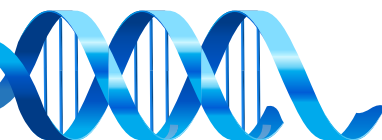
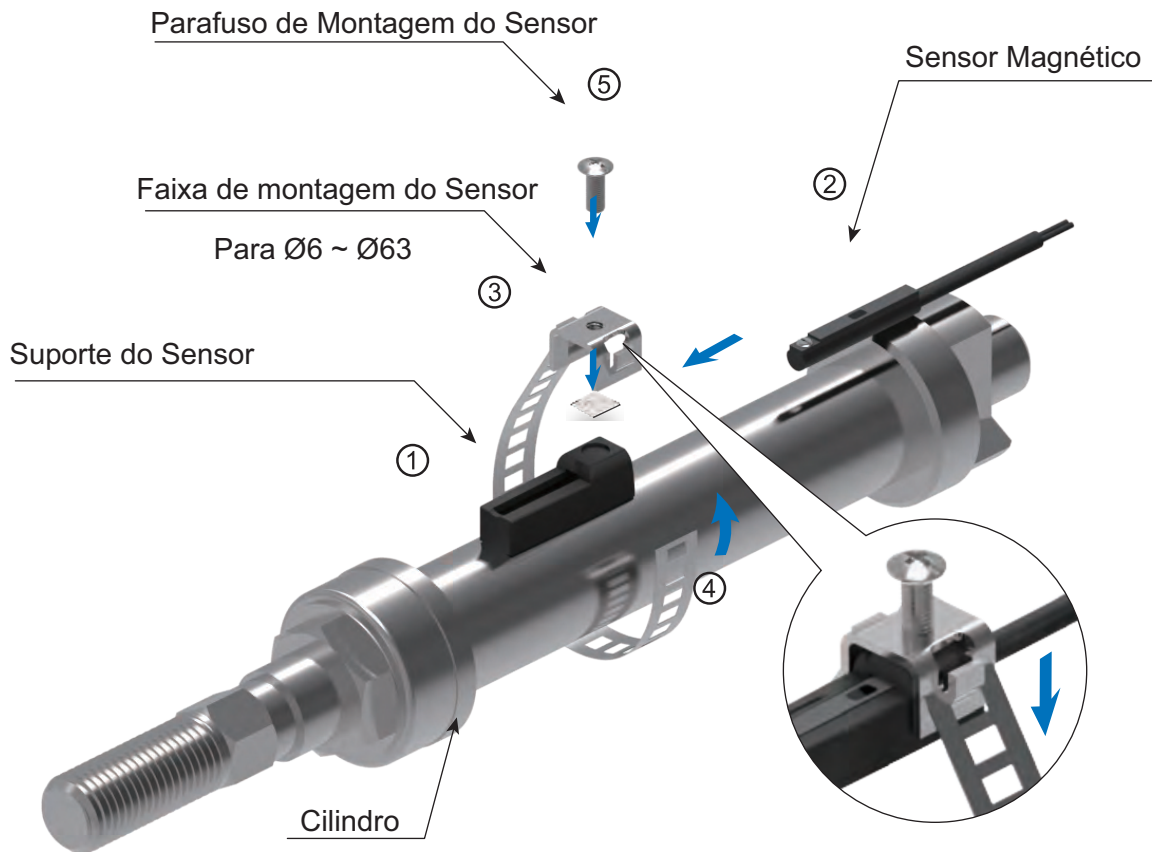
### ***Exemplo de Utilização:***

Usando um Cilindro de Ø32mm

Consulte a marcação da abraçadeira até o diâmetro desejado e corte a sobra em excesso.



### **Exemplo de Aplicação**

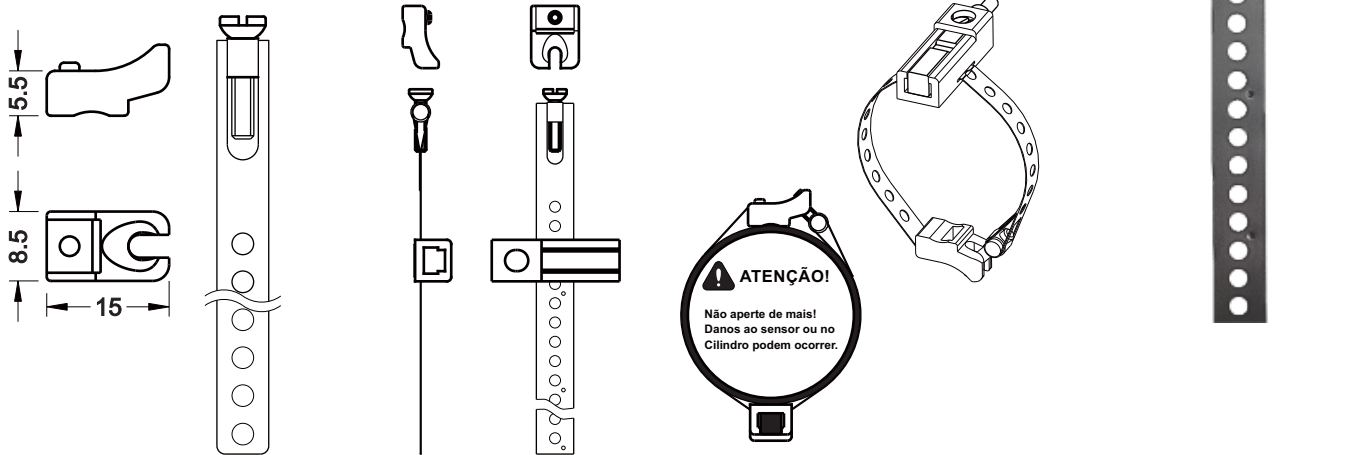


## Abraçadeira Universal - Modelo BSU-SM65

Código

**BSU-SM65**

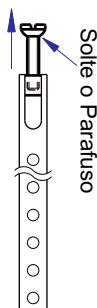
- Abraçadeira produzida para a utilização de Sensores com base quadrada.



Modo de usar:

1. Mantenha o parafuso dentro do suporte. (Aprox. 3 à 4 voltas)
2. Coloque o sensor no canal indicado e em seguida, coloque a cabeça do parafuso no suporte e enrole a cinta em torno do cilindro.
3. Posicione o pino no orifício da cinta mais próximo e faça uma marcação.
4. Corte a cinta 2 orifícios após a marcação para margem de segurança.
5. Insira a extremidade de corte na ranhura do suporte, colocando o orifício escolhido dentro do pino e dobre a cinta firmemente para baixo utilizando o polegar.
6. Enrole a cinta em torno do cilindro e insira a cabeça do parafuso no suporte. Posicione a cinta no local desejado e aperte o parafuso para fixá-la.

Passo 1

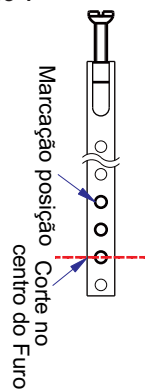


Passo 2 e 3

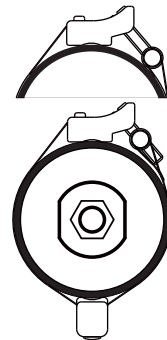
Marque a posição



Passo 4



Passo 5 e 6



**ATENÇÃO!**  
Não aperte de mais!  
Danos ao sensor ou no  
Cilindro podem ocorrer.

