

## Cilindro Automotivo Ø2.1/2"

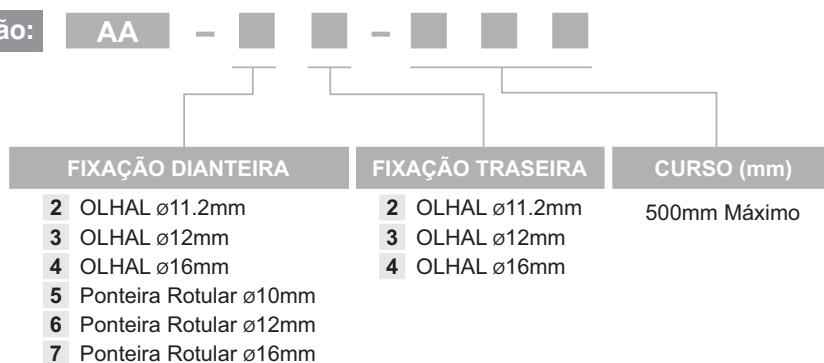
### Características:

TIPO:	Equipamento que executa o trabalho mecânico (força linear). Dimensional padronizado para aplicação em ônibus e caminhões. Conta com ponteiros de grande regulagem ampliando as possibilidades de reposição.
PRESSÃO MÁXIMA:	10,5 kgf/cm <sup>2</sup> (150 psig).
TEMPERATURA:	-10°C à +80°C Buna-N
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
DIÂMETROS:	Ø63mm (aprox. Ø2.1/2")
MATERIAL:	Cabeçotes - Alumínio / Haste - SAE 1045 Camisa - Alumínio / Vedações - Buna-N Componentes - Alumínio
VERSÕES:	Modelo único dupla ação, com amortecimento, 3 tirantes e vedação Buna-N. Não tem versão magnética.
MONTAGEM:	Fixação através da ponta de haste e olhal traseiro. Na ponta de haste pode ser usado ponteiro rotular ou olhal Standard. Pode ser montado em qualquer posição.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional respectivo.



4

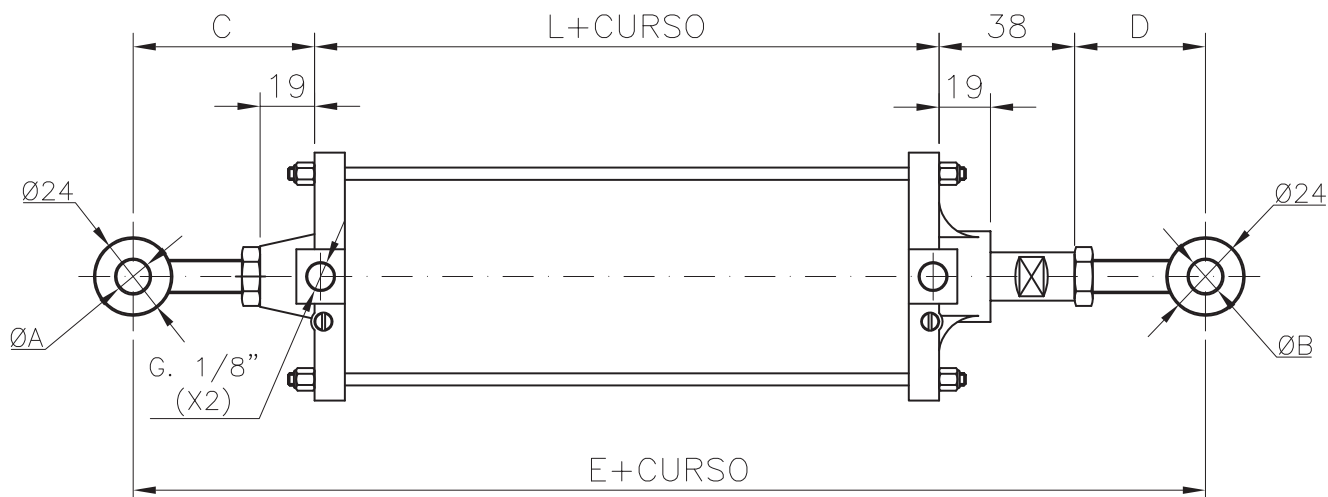
### Codificação:



## Cilindro Automotivo Ø2.1/2"

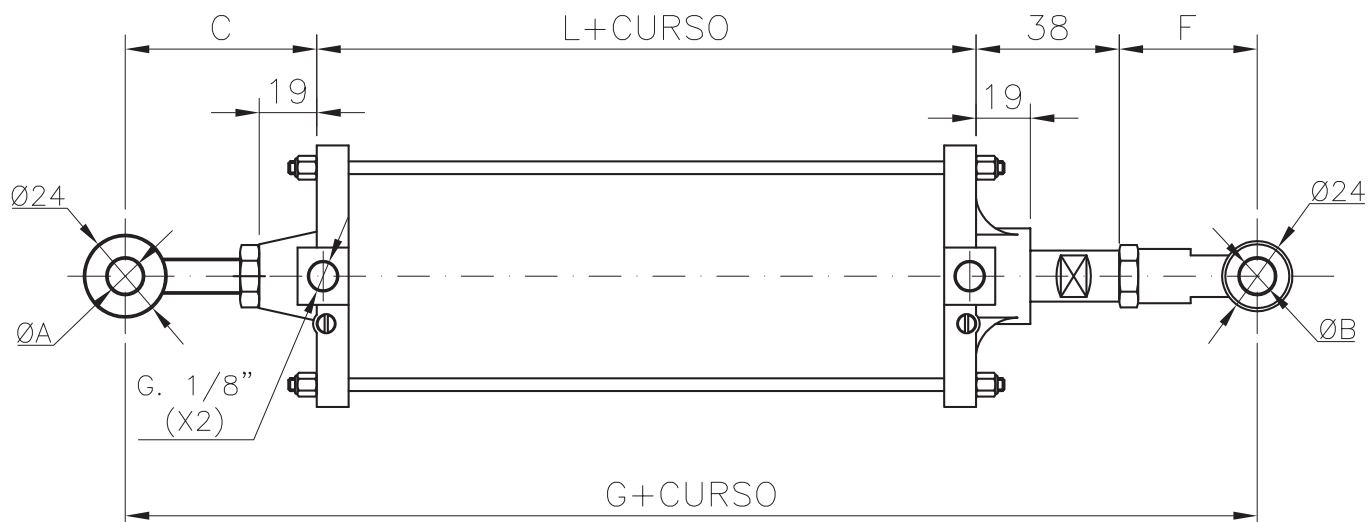
### Dimensional:

#### OLHAL - OLHAL



øHaste	øA	øB	C Mín.	C Máx.	D Mín.	D Máx.	E Mín.	E Máx.	L
16	11,2, 12 ou 16	11,2, 12 ou 16	50	62	24	62	166,5	216,5	54,5
	(OLHAL)	(OLHAL)							

#### OLHAL - Ponteira Rotular



øHaste	øA	øB	C Mín.	C Máx.	F	G Mín.	G Máx.	L
16	11,2, 12 ou 16	10	50	62	43	185,5	197,5	54,5
16	11,2, 12 ou 16	12	50	62	50	192,5	204,5	54,5
16	11,2, 12 ou 16	16	50	62	64	206,5	218,5	54,5
	(OLHAL)	(ROTULAR)						