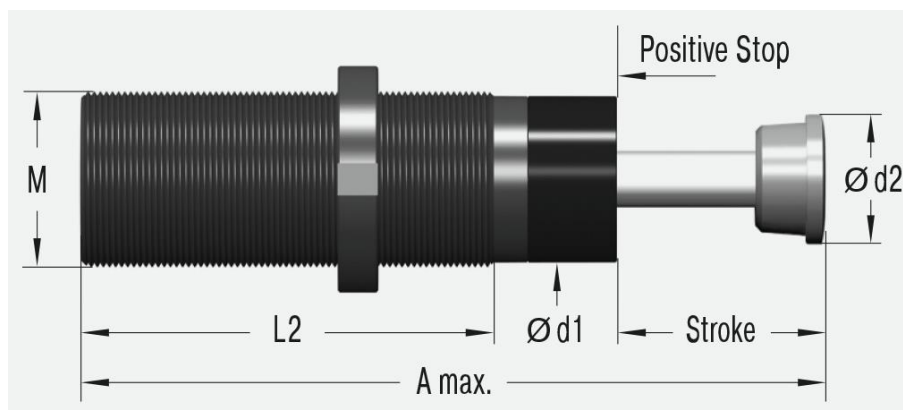


# MA64150EUM



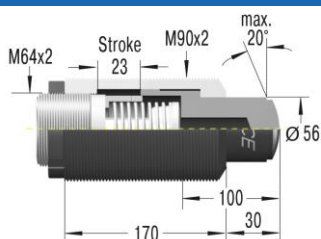
<b>Skok</b>	150 mm
<b>A maks.</b>	450 mm
<b>L2</b>	241 mm
<b>M</b>	M64x2
<b>d1</b>	60 mm
<b>d2</b>	48 mm

## Parametry techniczne:

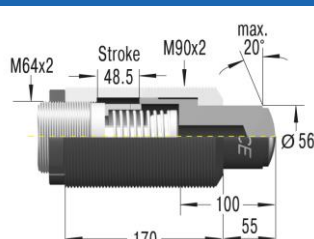
<b>Energia na cykl</b>	6 780 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.48 s
<b>Energia na godzinę</b>	248 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	330 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-12°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	80 000 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	75 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	365 N	<b>Masa</b>	5.10 kg

## Dostępne akcesoria:

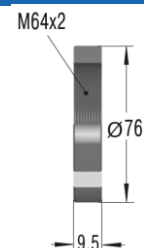
### Adapter uderzeń nie osiowych BV6425



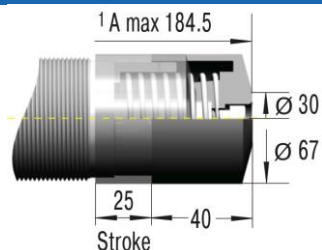
### Adapter uderzeń nie osiowych BV6450



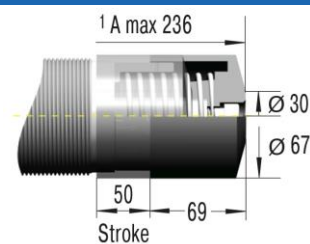
### Nakrętka NM64



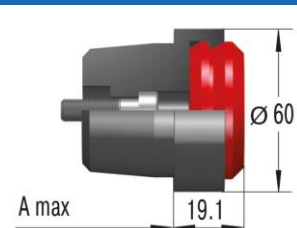
### Kaptur ochrony PB6425



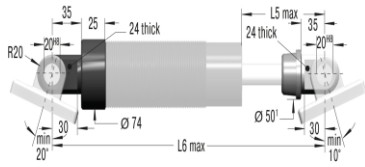
### Kaptur ochrony PB6450



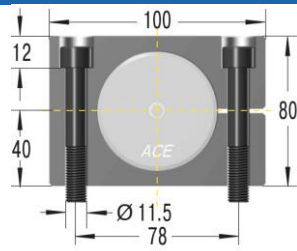
### Głowica nylonowa PP64



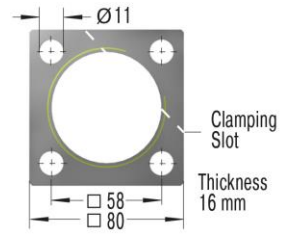
**Zestaw do montażu wahliwego  
C64**



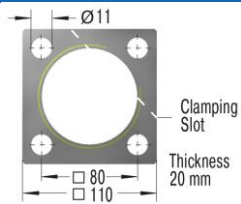
**Zestaw do montażu na łapach  
S64**



**Kołnierz mocujący kwadratowy  
QF64**



**Kołnierz mocujący kwadratowy  
QF90**



**Mocowanie widelkowe  
SF64**

