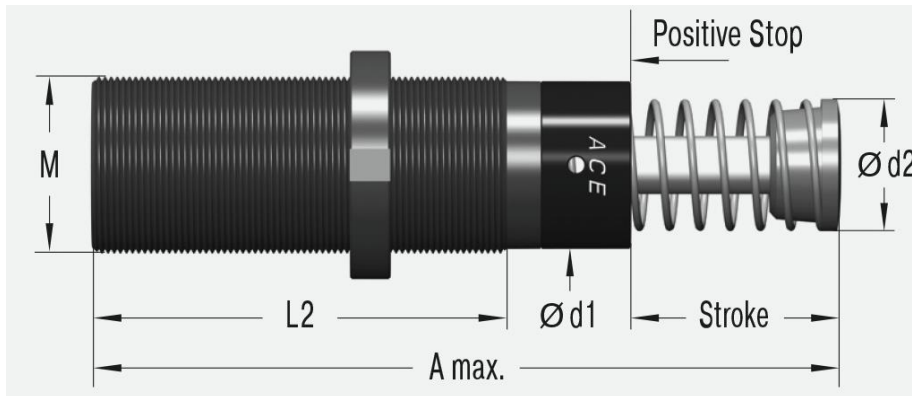


# MC64150EUM-4-LT



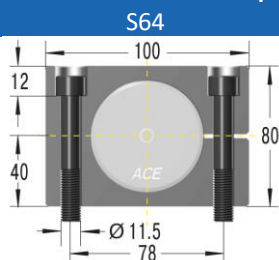
<b>Skok</b>	150 mm
<b>A maks.</b>	450 mm
<b>L2</b>	241 mm
<b>M</b>	M64x2
<b>d2</b>	48 mm

## Parametry techniczne:

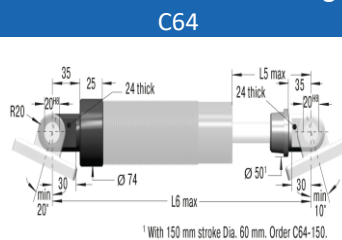
<b>Energia na cykl</b>	5 650 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.48 s
<b>Energia na godzinę</b>	248 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	16 000 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-50°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	63 700 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<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
<b>Twardość</b>	-4		

## Dostępne akcesoria:

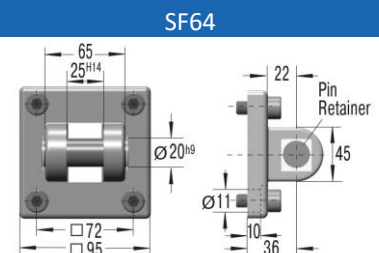
### Zestaw do montażu na łapach



### Zestaw do montażu wahlowego

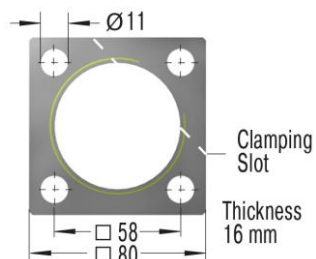


### Mocowanie widelkowe



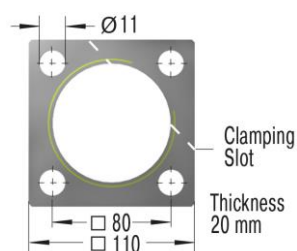
### Kołnierz mocujący kwadratowy

QF64



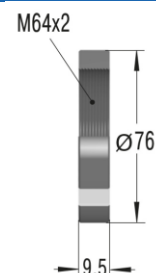
### Kołnierz mocujący kwadratowy

QF90

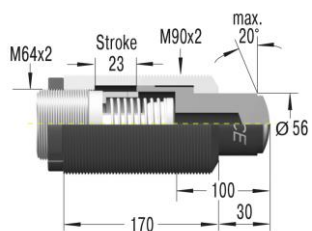


### Nakrętka

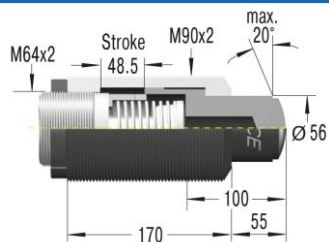
NM64



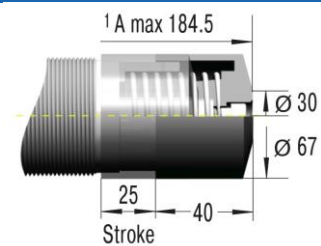
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV6425**



**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV6450**



**Kaptur ochronny  
PB6425**



**Kaptur ochronny  
PB6450**

