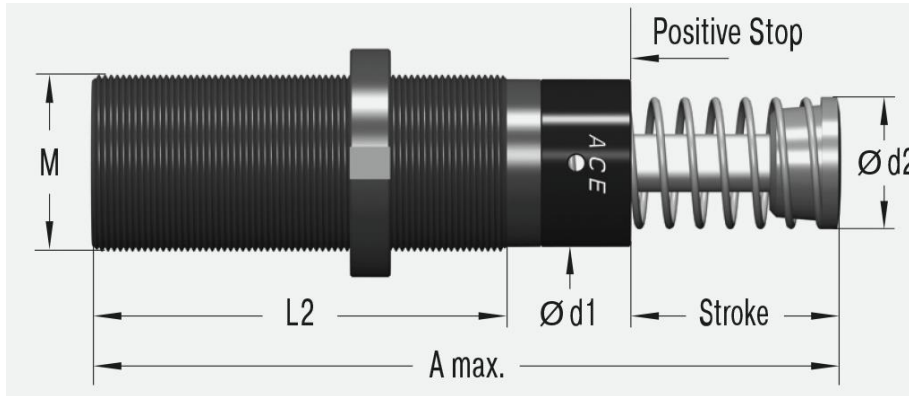


# MC4550EUM-2-LT



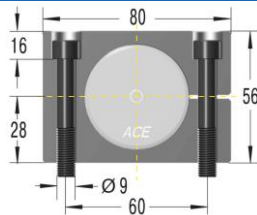
<b>Skok</b>	48.5 mm
<b>A maks.</b>	195 mm
<b>L2</b>	120 mm
<b>M</b>	M45x1.5
<b>d1</b>	42 mm
<b>d2</b>	35 mm

## Parametry techniczne:

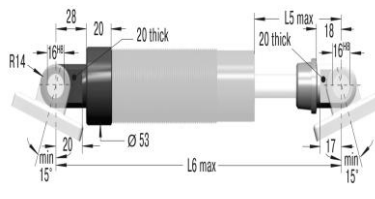
<b>Energia na cykl</b>	740 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.08 s
<b>Energia na godzinę</b>	112 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	3°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	150 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-50°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	620 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	70 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	145 N	<b>Masa</b>	1.36 kg
<b>Twardość</b>	-2		

## Dostępne akcesoria:

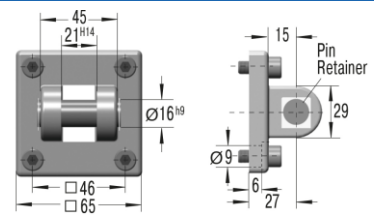
**Zestaw do montażu na łapach**  
S45



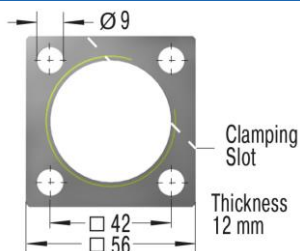
**Zestaw do montażu wahlowego**  
C45



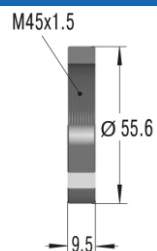
**Mocowanie widełkowe**  
SF45



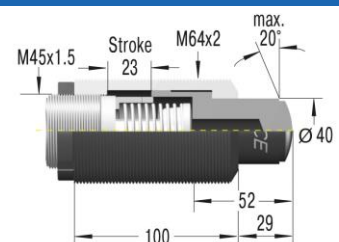
**Kołnierz mocujący kwadratowy**  
QF45



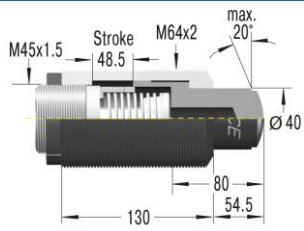
**Nakrętka**  
NM45



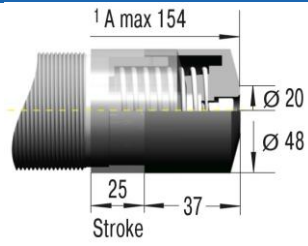
**Adapter obciążeń nie osiowych**  
BV4525



**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV4550**



**Kaptur ochronny  
PB4525**



**Kaptur ochronny  
PB4550**

