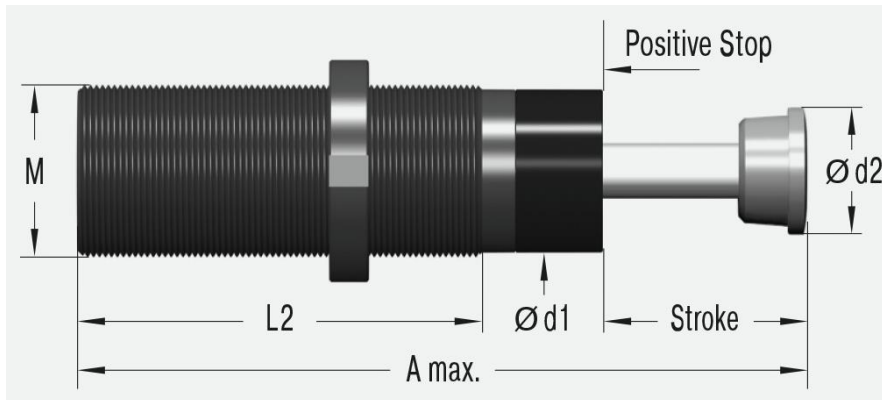


# SC4550EUM-5



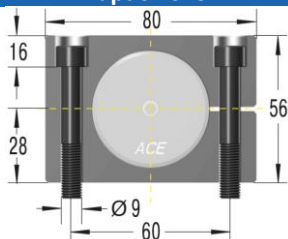
<b>Skok</b>	48.5 mm
<b>A maks.</b>	265 mm
<b>L2</b>	190 mm
<b>M</b>	M45x1.5
<b>d1</b>	42 mm
<b>d2</b>	35 mm

## Parametry techniczne:

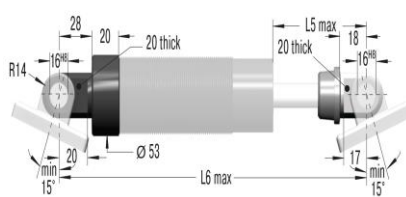
<b>Energia na cykl</b>	680 Nm	<b>Czas powrotu</b>	1.0 s
<b>Energia na godzinę</b>	112 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	3°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	6 800 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-12°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	12 246 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	47 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	242 N	<b>Masa</b>	1.90 kg
<b>Twardość</b>	-5		

## Dostępne akcesoria:

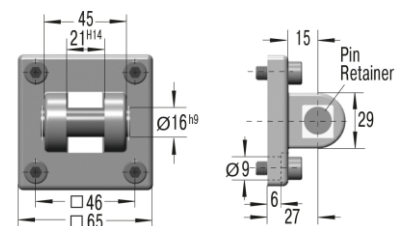
### Zestaw do montażu na łapach S45



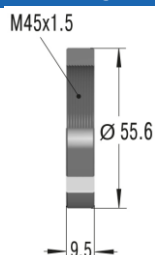
### Zestaw do montażu wahliwego C45



### Mocowanie widełkowe SF45



### Nakrętka NM45



### Kołnierz mocujący kwadratowy QF45

