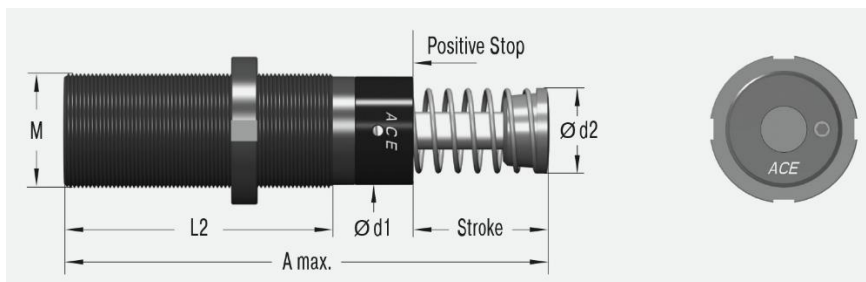


# MC4575EUM-1



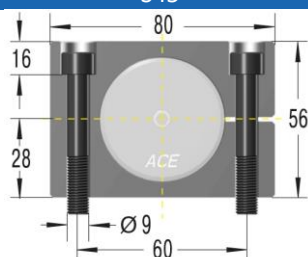
<b>Skok</b>	73.9 mm
<b>A maks.</b>	246 mm
<b>L2</b>	145 mm
<b>M</b>	M45x1.5
<b>d1</b>	42 mm
<b>d2</b>	35 mm

## Parametry techniczne:

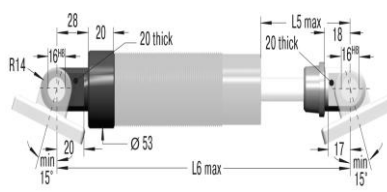
<b>Energia na cykl</b>	1 130 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.11 s
<b>Energia na godzinę</b>	146 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	70 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-12°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	270 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	50 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	180 N	<b>Masa</b>	1.59 kg
<b>Twardość</b>	-1		

## Dostępne akcesoria:

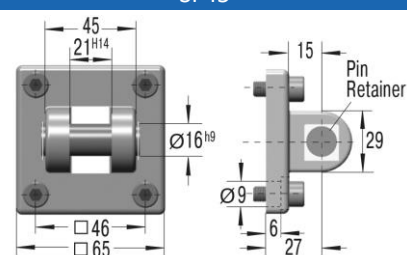
### Zestaw do montażu na łapach S45



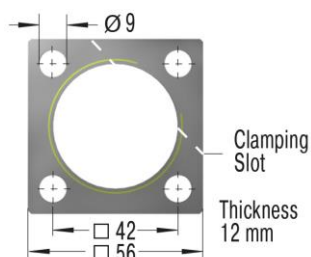
### Zestaw do montażu wahliwego C45



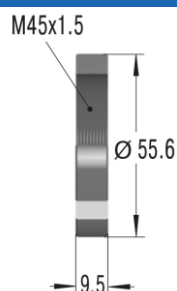
### Mocowanie widełkowe SF45



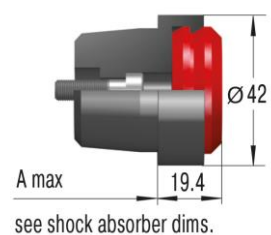
### Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



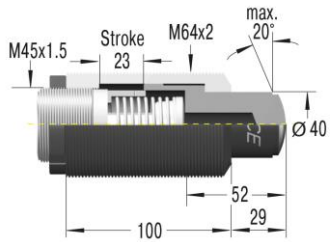
### Nakrętka NM45



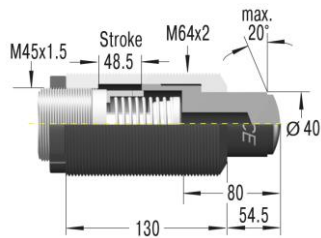
### Głowica polimerowa PP45



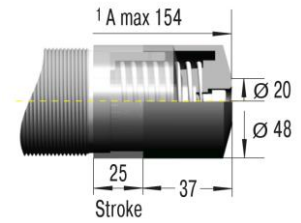
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV4525**



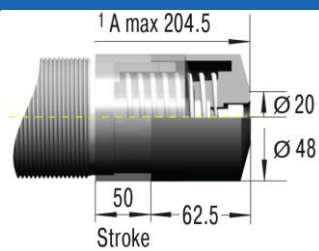
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV4550**



**Kaptur ochronny  
PB4525**



**Kaptur ochronny  
PB4550**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem  
zbliżeniowym  
AS45**

