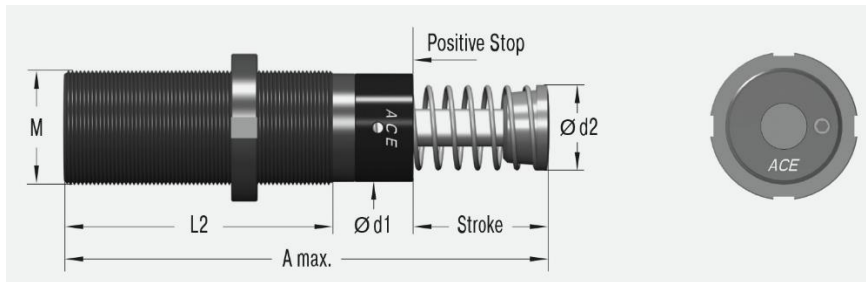


# MC4550EUM-2



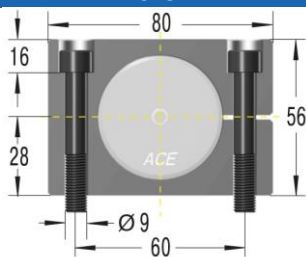
|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Skok</b>    | 48.5 mm |
| <b>A maks.</b> | 195 mm  |
| <b>L2</b>      | 120 mm  |
| <b>M</b>       | M45x1.5 |
| <b>d1</b>      | 42 mm   |
| <b>d2</b>      | 35 mm   |

## Parametry techniczne:

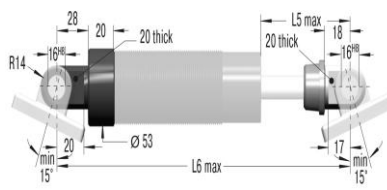
|                                  |            |                                     |                    |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Energia na cykl</b>           | 740 Nm     | <b>Czas powrotu</b>                 | 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>            | -12°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:

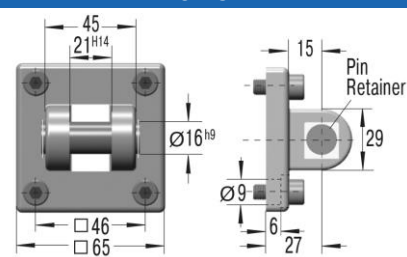
### Zestaw do montażu na łapach S45



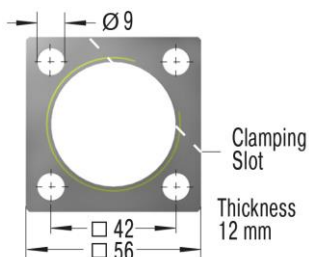
### Zestaw do montażu wahliwego C45



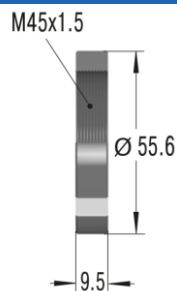
### Mocowanie widełkowe SF45



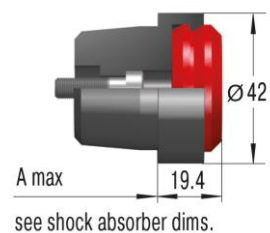
### Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



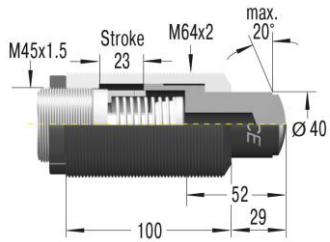
### Nakrętka NM45



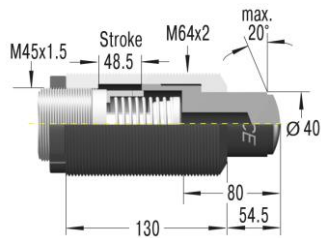
### Głowica polimerowa PP45



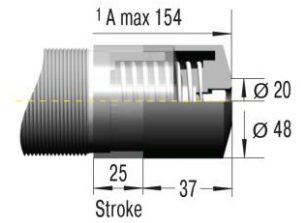
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV4525**



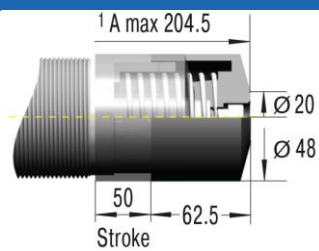
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV4550**



**Kaptur ochronny  
PB4525**



**Kaptur ochronny  
PB4550**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem  
zbliżeniowym  
AS45**

