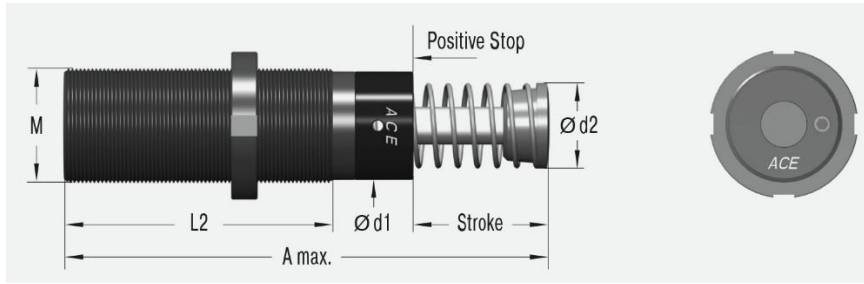


MC6450EUM-2



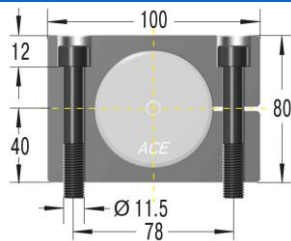
| | |
|----------------|---------|
| Skok | 48.6 mm |
| A maks. | 225 mm |
| L2 | 140 mm |
| M | M64x2 |
| d1 | 60 mm |
| d2 | 48 mm |

Parametry techniczne:

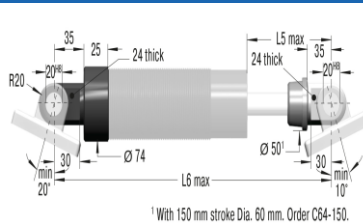
| | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| Energia na cykl | 1 870 Nm | Czas powrotu | 0.12 s |
| Energia na godzinę | 146 000 Nm | Maksymalne obciążenie osiowe | 4° |
| Minimalna masa efektywna | 460 kg | Temperatura pracy | -12°C do +66°C |
| Maksymalna masa efektywna | 1 850 kg | Sposób montażu | W dowolnej pozycji |
| Minimalna siła powrotu | 90 N | Medium tłumiące | Olej |
| Maksymalna siła powrotu | 155 N | Masa | 2.90 kg |
| Twardość | -2 | | |

Dostępne akcesoria:

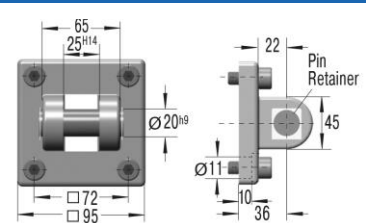
Zestaw do montażu na łapach S64



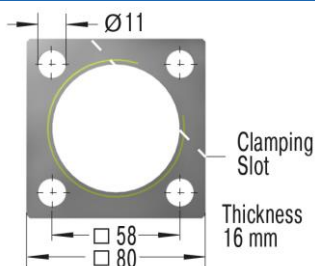
Zestaw do montażu wahliwego C64



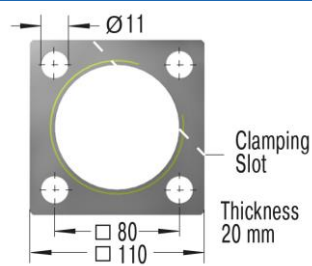
Mocowanie widelkowe SF64



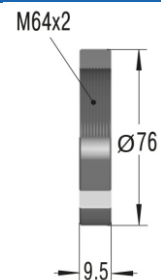
Kołnierz mocujący kwadratowy QF64



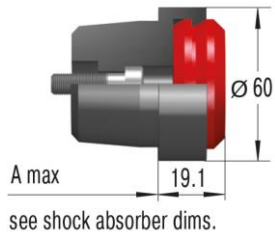
Kołnierz mocujący kwadratowy QF90



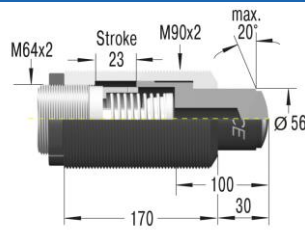
Nakrętka NM64



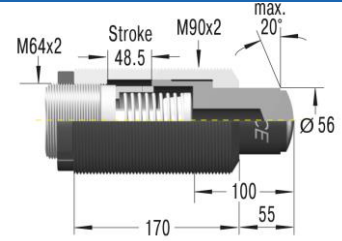
**Głowica polimerowa
PP64**



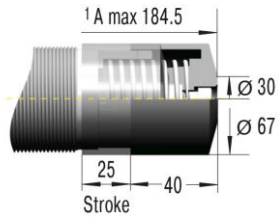
**Adapter obciążień nie osiowych
BV6425**



**Adapter obciążień nie osiowych
BV6450**



**Kaptur ochronny
PB6425**



**Kaptur ochronny
PB6450**

