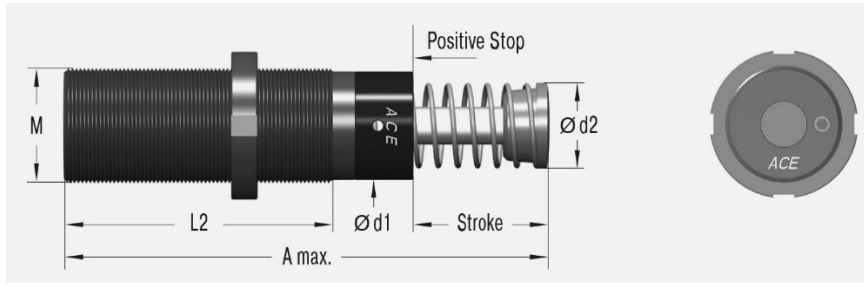


MC64150EUM-2



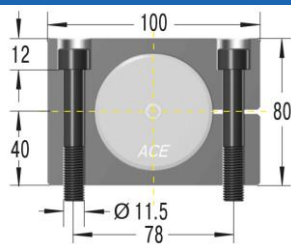
| | |
|----------------|--------|
| Skok | 150 mm |
| A maks. | 450 mm |
| L2 | 241 mm |
| M | M64x2 |
| d2 | 48 mm |

Parametry techniczne:

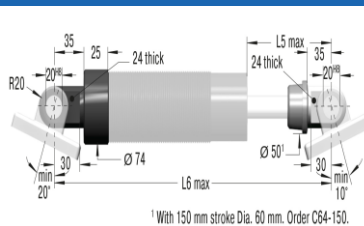
| | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| Energia na cykl | 5 650 Nm | Czas powrotu | 0.48 s |
| Energia na godzinę | 248 000 Nm | Maksymalne obciążenie osiowe | 2° |
| Minimalna masa efektywna | 1 390 kg | Temperatura pracy | -12°C do +66°C |
| Maksymalna masa efektywna | 5 600 kg | Sposób montażu | W dowolnej pozycji |
| Minimalna siła powrotu | 75 N | Medium tłumiące | Olej |
| Maksymalna siła powrotu | 365 N | Masa | 5.10 kg |
| Twardość | -2 | | |

Dostępne akcesoria:

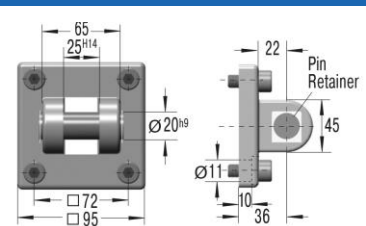
Zestaw do montażu na łapach S64



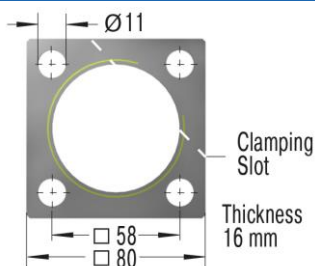
Zestaw do montażu wahliwego C64



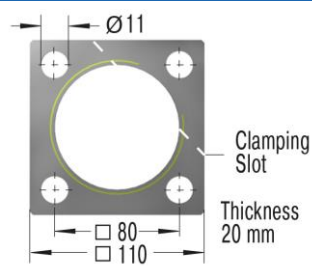
Mocowanie widelkowe SF64



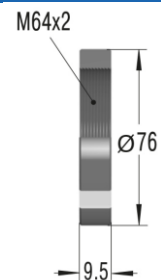
Kołnierz mocujący kwadratowy QF64



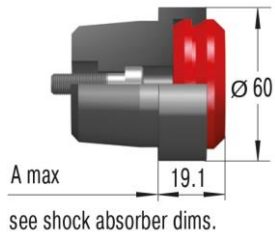
Kołnierz mocujący kwadratowy QF90



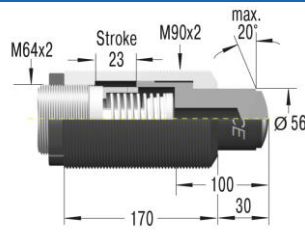
Nakrętka NM64



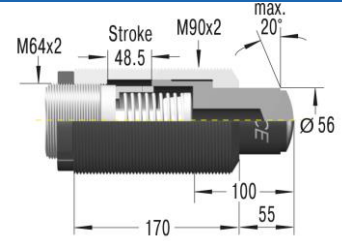
**Głowica polimerowa
PP64**



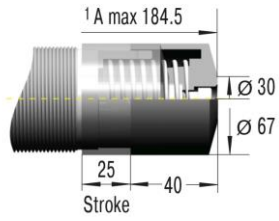
**Adapter obciążień nie osiowych
BV6425**



**Adapter obciążień nie osiowych
BV6450**



**Kaptur ochronny
PB6425**



**Kaptur ochronny
PB6450**

