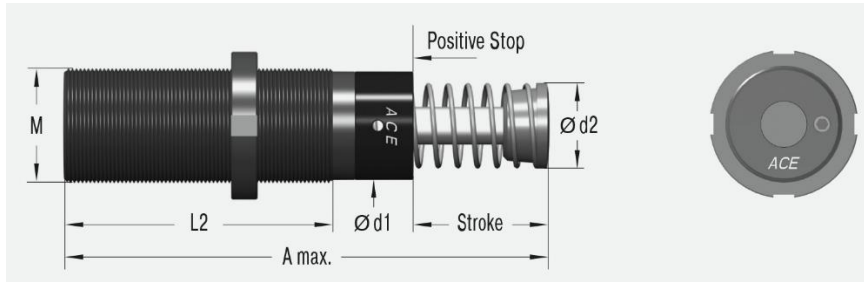


MC64100EUM-2



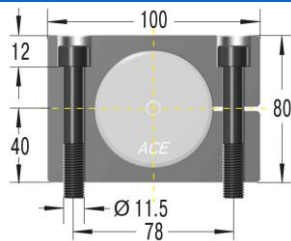
Skok	99.4 mm
A maks.	326 mm
L2	191 mm
M	M64x2
d1	60 mm
d2	48 mm

Parametry techniczne:

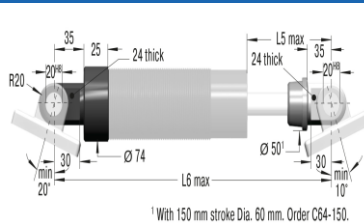
Energia na cykl	3 730 Nm	Czas powrotu	0.34 s
Energia na godzinę	192 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	930 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	3 700 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	105 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	270 N	Masa	3.70 kg
Twardość	-2		

Dostępne akcesoria:

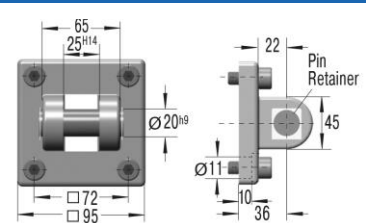
Zestaw do montażu na łapach S64



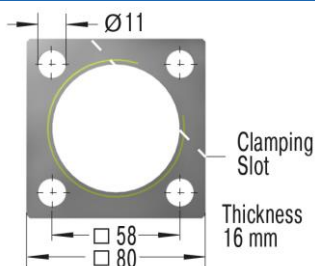
Zestaw do montażu wahliwego C64



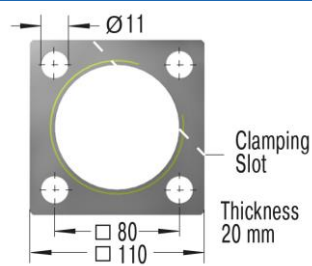
Mocowanie widelkowe SF64



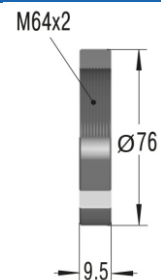
Kołnierz mocujący kwadratowy QF64



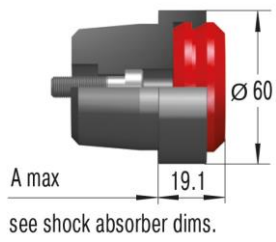
Kołnierz mocujący kwadratowy QF90



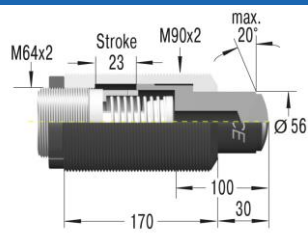
Nakrętka NM64



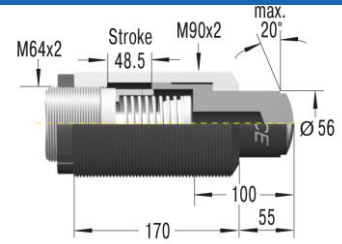
**Głowica polimerowa
PP64**



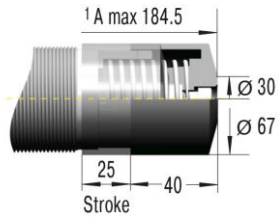
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV6425**



**Adapter obciążeń nie osiowych
BV6450**



**Kaptur ochronny
PB6425**



**Kaptur ochronny
PB6450**

