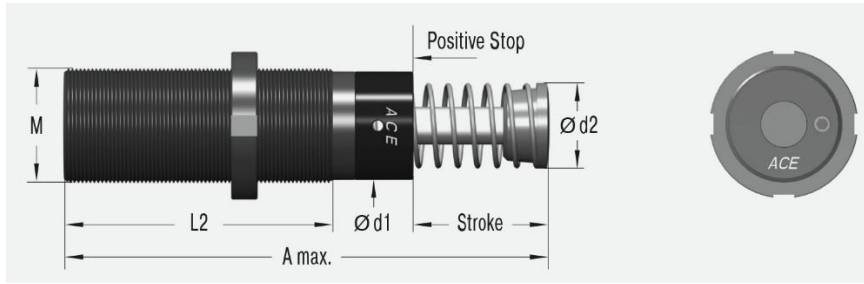


MC64150EUM-4



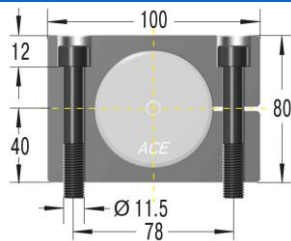
Skok	150 mm
A maks.	450 mm
L2	241 mm
M	M64x2
d2	48 mm

Parametry techniczne:

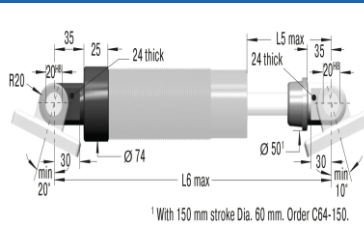
Energia na cykl	5 650 Nm	Czas powrotu	0.48 s
Energia na godzinę	248 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	16 000 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	63 700 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	75 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	365 N	Masa	5.10 kg
Twardość	-4		

Dostępne akcesoria:

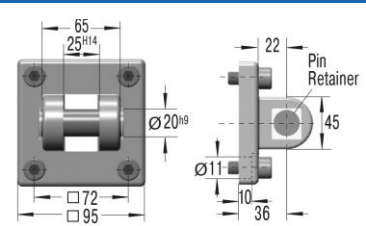
Zestaw do montażu na łapach S64



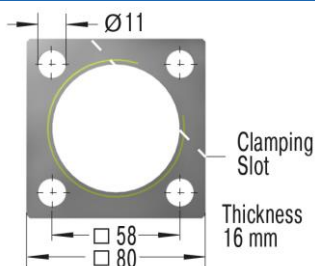
Zestaw do montażu wahliwego C64



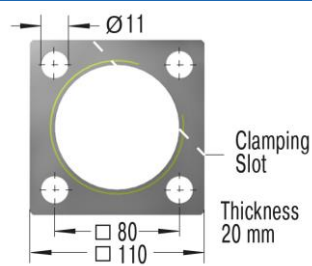
Mocowanie widelkowe SF64



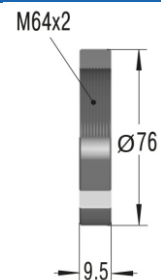
Kołnierz mocujący kwadratowy QF64



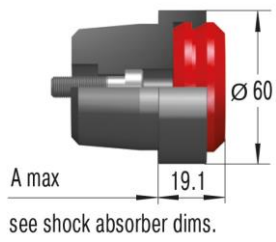
Kołnierz mocujący kwadratowy QF90



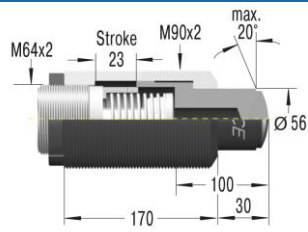
Nakrętka NM64



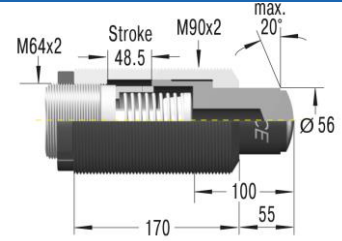
**Głowica polimerowa
PP64**



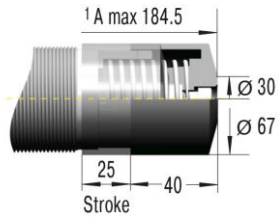
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV6425**



**Adapter obciążeń nie osiowych
BV6450**



**Kaptur ochronny
PB6425**



**Kaptur ochronny
PB6450**

