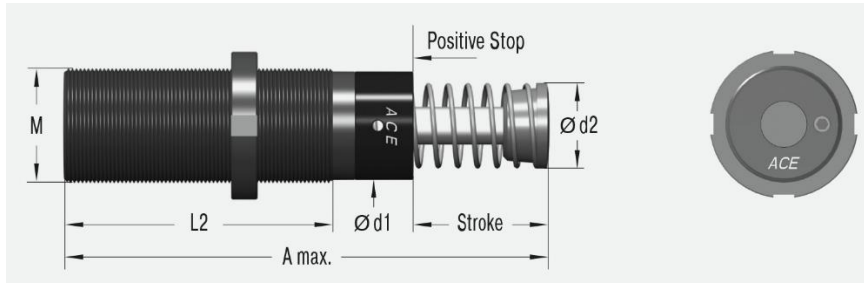


MC6450EUM-3



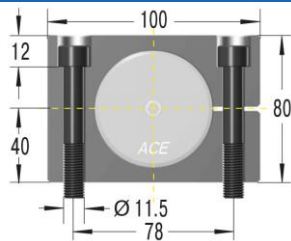
Skok	48.6 mm
A maks.	225 mm
L2	140 mm
M	M64x2
d1	60 mm
d2	48 mm

Parametry techniczne:

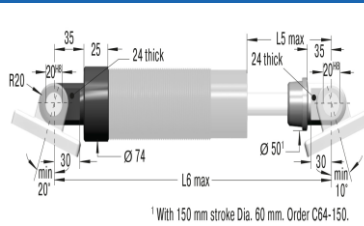
Energia na cykl	1 870 Nm	Czas powrotu	0.12 s
Energia na godzinę	146 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	1 600 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	6 300 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	90 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	155 N	Masa	2.90 kg
Twardość	-3		

Dostępne akcesoria:

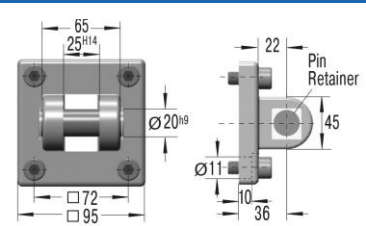
Zestaw do montażu na łapach S64



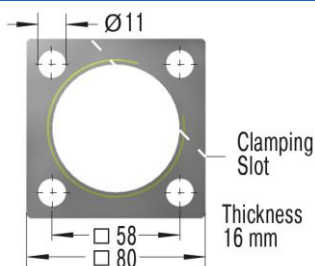
Zestaw do montażu wahliwego C64



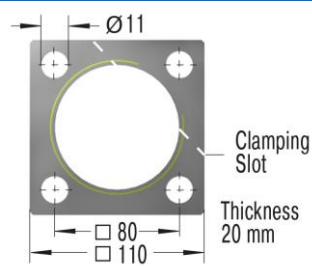
Mocowanie widelkowe SF64



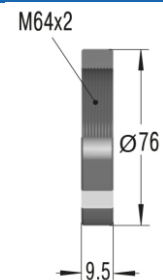
Kołnierz mocujący kwadratowy QF64



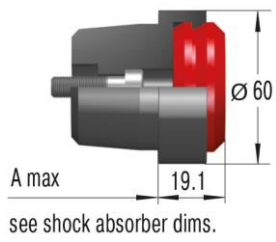
Kołnierz mocujący kwadratowy QF90



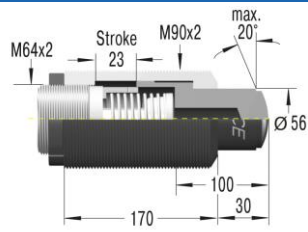
Nakrętka NM64



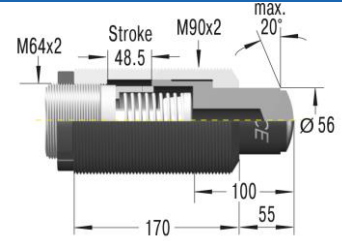
Głowica polimerowa
PP64



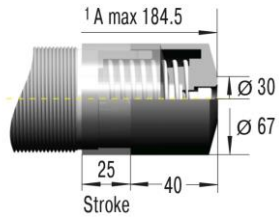
Adapter obciążeń nie osiowych
BV6425



Adapter obciążeń nie osiowych
BV6450



Kaptur ochronny
PB6425



Kaptur ochronny
PB6450

