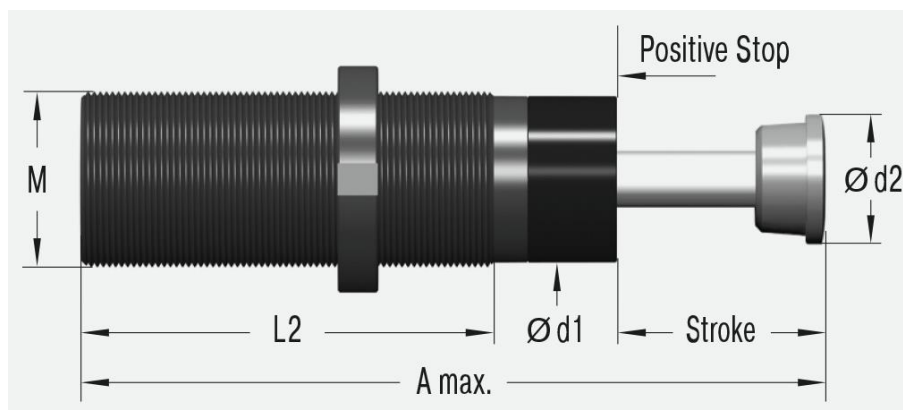


ML6425EUM



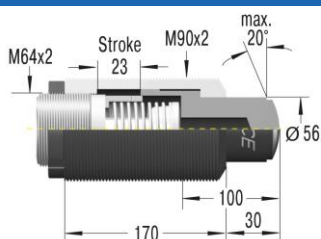
Skok	23.2 mm
A maks.	174 mm
L2	114 mm
M	M64x2
d1	60 mm
d2	48 mm

Parametry techniczne:

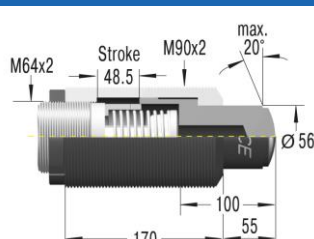
Energia na cykl	1 135 Nm	Czas powrotu	0.06 s
Energia na godzinę	124 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	7 000 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	300 000 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	120 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	155 N	Masa	2.50 kg

Dostępne akcesoria:

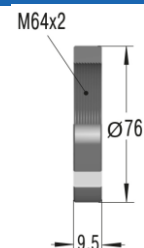
Adapter uderzeń nie osiowych BV6425



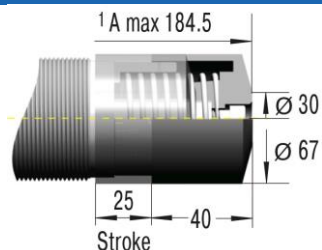
Adapter uderzeń nie osiowych BV6450



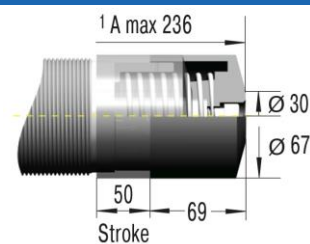
Nakrętka NM64



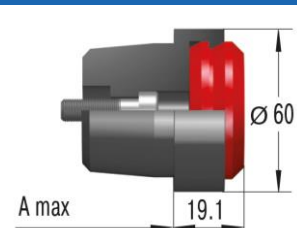
Kaptur ochrony PB6425



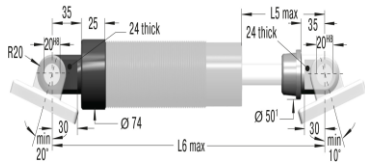
Kaptur ochrony PB6450



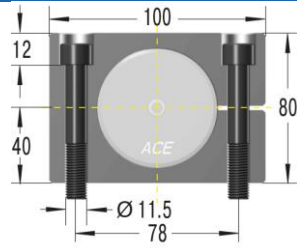
Głowica nylonowa PP64



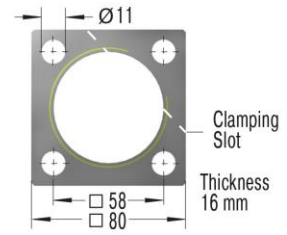
Zestaw do montażu wahliwego
C64



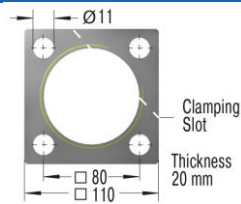
Zestaw do montażu na łapach
S64



Kołnierz mocujący kwadratowy
QF64



Kołnierz mocujący kwadratowy
QF90



Mocowanie widełkowe
SF64

