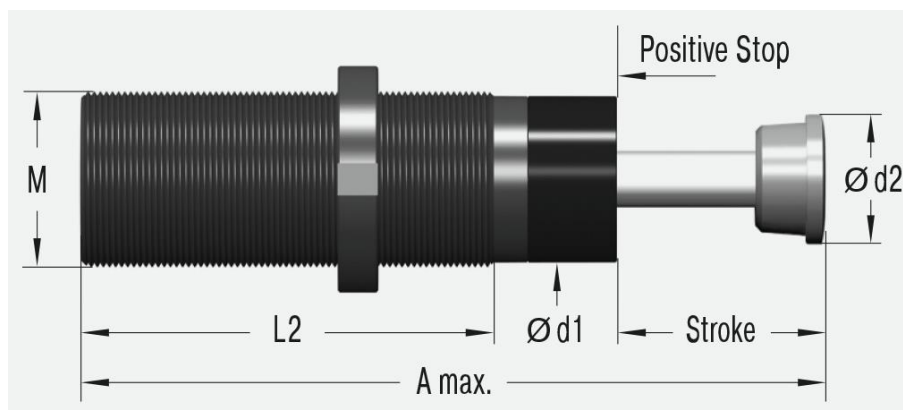


# MA6425EUM



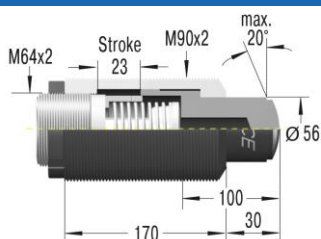
Skok	23.2 mm
A maks.	174 mm
L2	114 mm
M	M64x2
d1	60 mm
d2	48 mm

## Parametry techniczne:

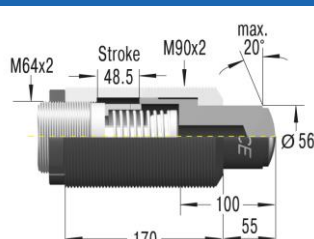
Energia na cykl	1 135 Nm	Czas powrotu	0.06 s
Energia na godzinę	124 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	220 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	50 000 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	120 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	155 N	Masa	2.50 kg

## Dostępne akcesoria:

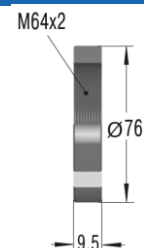
### Adapter uderzeń nie osiowych BV6425



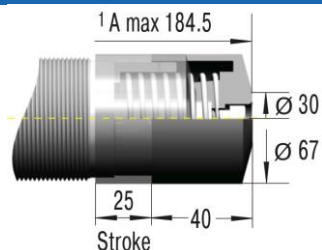
### Adapter uderzeń nie osiowych BV6450



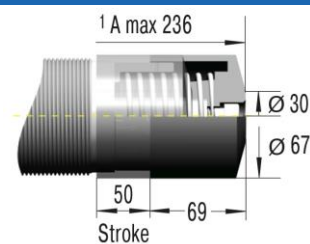
### Nakrętka NM64



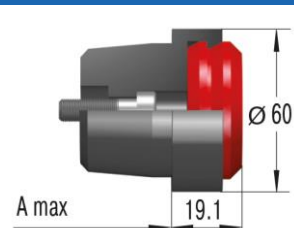
### Kaptur ochrony PB6425



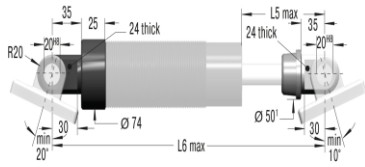
### Kaptur ochrony PB6450



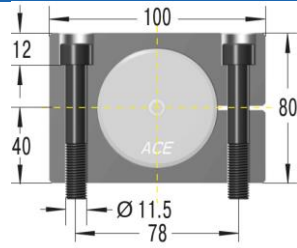
### Główka nylonowa PP64



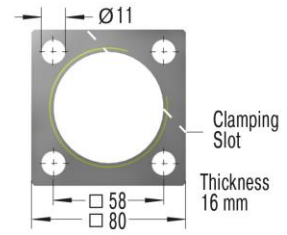
**Zestaw do montażu wahliwego  
C64**



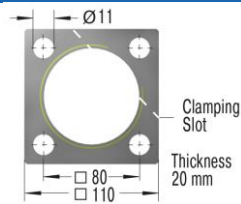
**Zestaw do montażu na łapach  
S64**



**Kołnierz mocujący kwadratowy  
QF64**



**Kołnierz mocujący kwadratowy  
QF90**



**Mocowanie widelkowe  
SF64**

