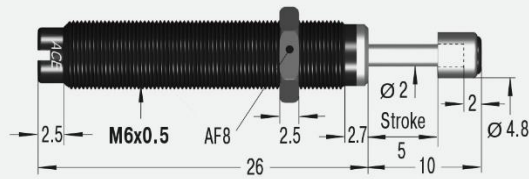


# MC9EUM-2-B

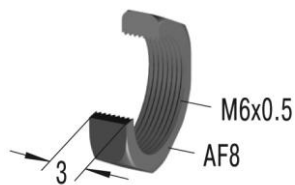


## Parametry techniczne:

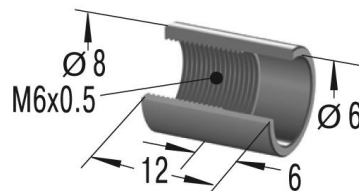
Energia na cykl	1 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	2 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	0.8 kg	Prędkość	0.15 – 4 m/s
Maksymalna masa efektywna	4.1 kg	Temperatura pracy	-10°C do +66°C
Twardość	-2	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	2 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	4 N	Masa	0.004 kg

## Dostępne akcesoria:

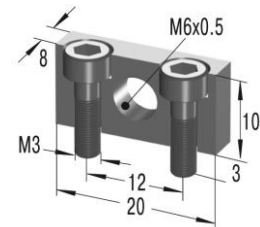
**Przeciwnakrętka**  
KM6



**Tuleja zderzaka**  
AH6



**Kołnierz zaciskowy**  
MB6SC2



**Kołnierz prostokątny**  
RF6

