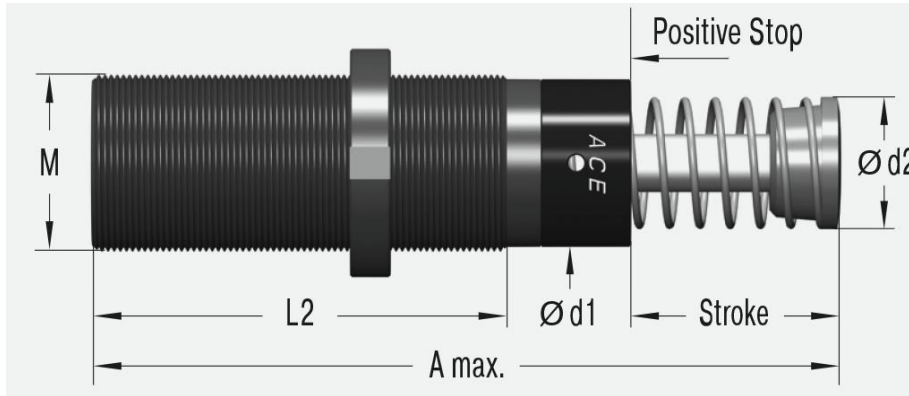


MC4525EUM-0-HT



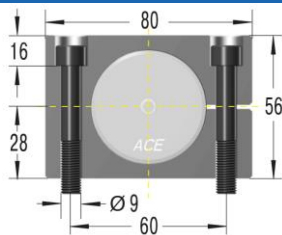
Skok	23.1 mm
A maks.	145 mm
L2	95 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

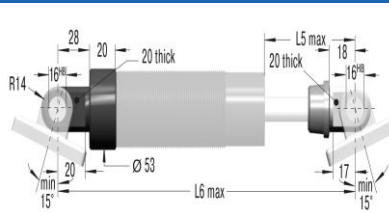
Energia na cykl	370 Nm	Twardość	-0
Energia na godzinę (20°C)	307 000 Nm	Czas powrotu	0.03 s
Energia na godzinę (100°C)	117 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	7 kg	Temperatura pracy	0°C do +150°C
Maksymalna masa efektywna	27 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	100 N	Masa	1.14 kg

Dostępne akcesoria:

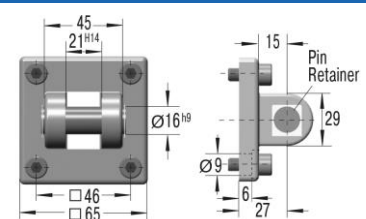
Zestaw do montażu na łapach S45



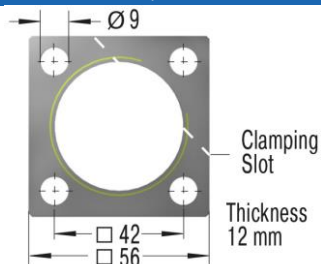
Zestaw do montażu wahliwego C45



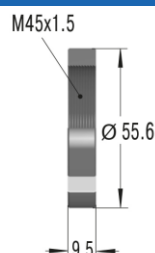
Mocowanie widełkowe SF45



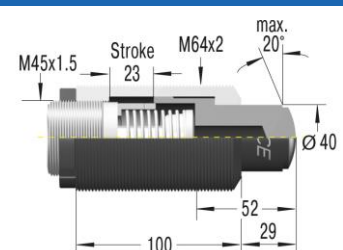
Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



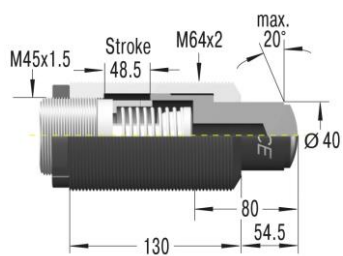
Nakrętka NM45



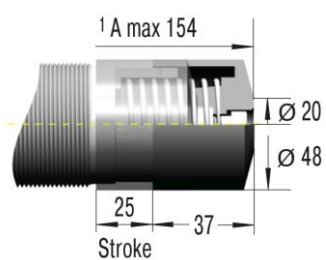
Adapter obciążeń nie osiowych BV4525



**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4550**



**Kaptur ochronny
PB4525**



**Kaptur ochronny
PB4550**

