



## Amortyzator, M 14 x 1,5, samonastawny, skok 16 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**SC190EUM2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**ACE**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węglowodorkowa, tłok: stal hartowana, nierdzewna (typ SC 45...: stal chromowana na twardo)

### Zakres temperatury:

0°C do maks. +66°C (SC 45...: -12°C do maks. +70°C)

### Prędkość najazdu:

0,15 do 3,7 m/s (typ SC<sup>2</sup>: 0,09 do 5,7 m/s, typ SC 45...: 0,15 do 5 m/s)

### Staly ogranicznik:

zintegrowane

### Informacje:

Przekroczenie W4: (maks. poboru energii na godzinę Nm/h) jest możliwe, jeżeli czasowo jest wyłączony lub amortyzatory są chłodzone powietrzem odlotowym cylindra (uwzględnić dodatkowe ogrzanie).

\*przy większym odchyleniu osi zastosować dodatkową prowadnicę tłoczyska (BV) \*\*typ konstrukcji SC<sup>2</sup>, typy SC 25 EUM, SC 190 EUM dostarczane są bez głowicy zderzeniowej

\*\*\*Dodatkowa prowadnica tłoczyska można zamontować tylko na amortyzatorach bez głowicy zderzeniowej, \*\*\*\*typy MB 5 SC2, MB 6 SC2, MB 8 SC2, MB 10 SC2 muszą być zabezpieczone nakretką na amortyzatorze, \*\*\*\*\*Nakretki okrągłe rowkowe

## DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na ruch (W3)	25 Nm
C	SW 12 mm
E	6 mm
F	SW 17 mm
Średnica K	12 mm
A	7 mm
Średnica zewnętrzna D	87,3 mm
H / ruch	16 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 14 SC
Nakrętka zabezpieczająca	KM 14
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	34.000 Nm
Waga	0,08 kg
Długość (J)	4,6 mm
Gwint (B)	M14 x 1,5
Długość (I)	27 mm
Średnica (G)	4 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	5 °
Efektywna masa	3,6 - 18 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 14
Tuleja oporowa	AH 14
Siła sprężyny	4 - 9 N

Nr kat.	SC190EUM2
EAN-13	4050571611217