



## Amortyzator, M 14 x 1,5, samonastawny, skok 12 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**SC190EUM7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**ACE**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węgloazotowana, 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)	31 Nm
C	SW 10 mm
E	6 mm
F	SW 17 mm
A	5 mm
Średnica zewnętrzna D	77 mm
H / ruch	12 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 14
Nakrętka zabezpieczająca	KM 14
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	50.000 Nm
Waga	0,06 kg
Gwint (B)	M14 x 1,5
Długość (l)	17 mm
Średnica (G)	4,8 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	136 - 1550 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 14 SC2
Tuleja oporowa	AH 14
Siła sprężyny	6 - 19 N

Nr kat.	SC190EUM7
EAN-13	4050571611262