



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



Numer artykułu SKU:  
**MC150EUM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**ACE**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczyisko: stal hartowana, nierdzewna, membrana rolkowa: Etylen-propylen

### Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

### Prędkość najazdu:

0,08 - 6 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 tłoczyiska (typ BV)

\*\*Dodatkowa prowadnicę tłoczyiska można zamontować tylko na amortyzatorach bez głowicy zderzeniowej

## DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na godzinę (W4)	34.000 Nm
C	69,1 mm
E	6 mm
F	SW 17 mm
A	7,2 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 6 mm
H / ruch	12,7 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 14
Nakrętka zabezpieczająca	KM 14
Głowica uderzająca	PP 150
Waga	0,05 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	20 Nm
Gwint (B)	M14 x 1,5
Długość (I)	17,5 mm
Średnica (G)	4,8 mm
Maks. odchylenie osi	4 °
Efektywna masa	0,9 - 10 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 14
Tuleja oporowa	AH 14
Siła sprężyny	3 - 8 N

Nr kat.	MC150EUM
EAN-13	4050571481179