



## Amortyzator, M 12 x 1, samonastawny, skok 10 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**MC75EUM2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**ACE**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczek: stal hartowana, nierdzewna

### Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

### Prędkość najazdu:

0,15 - 5 m/s (0,15 do 1,8 m/s dla MC 9...)

### 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 (typ BV)

\*\*Dodatkowa prowadnicę 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

## DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na godzinę (W4)	28.200 Nm
E	52 mm
F	5 mm
Średnica K	7,6 mm
A	5 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 14 mm
Gwint (C)	M12 x 1
H / ruch	10 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 12
Nakrętka zabezpieczająca	KM 12
Waga	0,035 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	9 Nm
Długość (J)	3 mm
Długość (I)	18 mm
Średnica (G)	3,2 mm
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	0,9 - 4,8 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 12
Tuleja oporowa	AH 12
Siła sprężyny	4 - 9 N

Nr kat.	MC75EUM2
EAN-13	4050571482084