



## Amortyzator, M 25 x 1,5, samonastawny, skok 40 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**SC925EUM1**

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

Długość (J)	4,6 mm
C	SW 23 mm
E	10 mm
F	SW 30 mm
Średnica K	23 mm
A	7 mm
Średnica zewnętrzna D	138 mm
H / ruch	40 mm
Nakrętka zabezpieczająca	KM 25
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	90.000 Nm
Maks. pobór energii na ruch (W3)	110 Nm
Waga	0,42 kg
Gwint (B)	M25 x 1,5
Długość (I)	51 mm
Średnica (G)	6,3 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	5 °
Efektywna masa	14 - 90 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 25
Tuleja oporowa	AH 25
Siła sprężyny	11 - 32 N

Nr kat.	SC925EUM1
EAN-13	4050571611774