



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



Numer artykułu SKU:  
**SC190EUM5**

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                      | 2 - 16 kg  |
| Kołnierz zaciskowy                  | MB 14 SC2  |
| Tuleja oporowa                      | AH 14      |
| Siła sprężyny                       | 6 - 19 N   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SC190EUM5     |
| EAN-13  | 4050571611248 |