



## Amortyzator, M 20 x 1,5, samonastawny, skok 19 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**SC300EUM2**

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)    | 33 Nm       |
| C                                   | SW 18 mm    |
| E                                   | 8 mm        |
| F                                   | SW 23 mm    |
| Średnica K                          | 17 mm       |
| A                                   | 7 mm        |
| Średnica zewnętrzna D               | 87,4 mm     |
| H / ruch                            | 19 mm       |
| Dodatkowa prowadnica tłoczyska      | BV 20 SC    |
| Nakrętka zabezpieczająca            | KM 20       |
| Maks. pobór energii na godzinę (W4) | 45.000 Nm   |
| Waga                                | 0,175 kg    |
| Długość (J)                         | 4,6 mm      |
| Gwint (B)                           | M20 x 1,5   |
| Długość (I)                         | 30 mm       |
| Średnica (G)                        | 4,8 mm      |
| Zakres temperatury                  | 0 do 66 °C  |
| Maks. odchylenie osi                | 5 °         |
| Efektywna masa                      | 4,5 - 27 kg |
| Kołnierz zaciskowy                  | MB 20       |
| Tuleja oporowa                      | AH 20       |
| Siła sprężyny                       | 5 - 10 N    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SC300EUM2     |
| EAN-13  | 4050571611378 |