



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



Numer artykułu SKU:
SC75EUM7

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węgloazotowana, tlok: 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 SC²: 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 SC², 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) | 16 Nm |
| C | SW 8 mm |
| E | 5 mm |
| F | SW 14 mm |
| A | 5,9 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 78 mm |
| H / ruch | 10 mm |
| Dodatkowa prowadnica tłoczyska | BV 12 SC |
| Nakrętka zabezpieczająca | KM 12 |
| Maks. pobór energii na godzinę (W4) | 30.000 Nm |
| Waga | 0,047 kg |
| Gwint (B) | M12 x 1 |
| Długość (l) | 14 mm |
| Średnica (G) | 4 mm |
| Zakres temperatury | 0 do 66 °C |
| Maks. odchylenie osi | 2 ° |
| Efektywna masa | 75 - 800 kg |
| Kołnierz zaciskowy | MB 12 SC2 |
| Tuleja oporowa | AH 12 |
| Siła sprężyny | 6 - 19 N |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SC75EUM7 |
| EAN-13 | 4050571611750 |