



Amortyzator, M 5 x 0,5, samonastawny, skok 4,1 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MC5EUM1B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczysko: 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 ruch (W3) | 0,68 Nm |
| E | 28 mm |
| F | 4 mm |
| Średnica K | 3,3 mm |
| A | 4,6 mm |
| Średnica zewnętrzna D | SW 8 mm |
| Gwint (C) | M5 x 0,5 |
| H / ruch | 4,1 mm |
| Nakrętka zabezpieczająca | KM 5 |
| Maks. pobór energii na godzinę (W4) | 2.040 Nm |
| Waga | 0,0038 kg |
| Długość (J) | 1 mm |
| Długość (I) | 8,1 mm |
| Średnica (G) | 1,5 mm |
| Maks. odchylenie osi | 2 ° |
| Efektywna masa | 0,5 - 4,4 kg |
| Kołnierz zaciskowy | MB 5 SC2 |
| Tuleja oporowa | AH 5 |
| Siła sprężyny | 1 - 5 N |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MC5EUM1B |
| EAN-13 | 4050571481810 |