



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



Numer artykułu SKU:
MA35EUM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczyko: stal hartowana, nierdzewna

Zakres temperatury:

0°C do maks. +66°C

Prędkość najazdu:

0,3 - 3,6 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 tłoczyka (typ BV)

Dodatkowa prowadnicę tłoczyka 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 godzinę (W4) | 6.000 Nm |
| E | 5 mm |
| F | SW 14 mm |
| Średnica K | 7,7 mm |
| A | 5 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 65,7 mm |
| H / ruch | 10,2 mm |
| Dodatkowa prowadnica tłoczyska | BV 12 |
| Nakrętka zabezpieczająca | KM 12 |
| Efektywna masa (me) ustawiana | 6 - 57 kg |
| Waga | 0,042 kg |
| Maks. pobór energii na ruch (W3) | 4 Nm |
| Długość (J) | 3 mm |
| Gwint (B) | M12 x 1 |
| Długość (I) | 18,2 mm |
| Średnica (G) | 3,2 mm |
| Maks. odchylenie osi | 2 ° |
| Kołnierz zaciskowy | MB 12 |
| Tuleja oporowa | AH 12 |
| Siła sprężyny | 5 - 11 N |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MA35EUM |
| EAN-13 | 4050571479381 |