



Amortyzator, M 6 x 0,5, samonastawny, skok 5 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MC9EUM1B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczyko: 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 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 ruch (W3)	1 Nm
E	26 mm
F	2,5 mm
Średnica K	4,8 mm
A	2,5 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 8 mm
Gwint (C)	M6 x 0,5
H / ruch	5 mm
Nakrętka zabezpieczająca	KM 6
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	2.000 Nm
Waga	0,0037 kg
Długość (J)	2 mm
Długość (I)	10 mm
Średnica (G)	2 mm
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	0,6 - 3,2 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 6 SC2
Tuleja oporowa	AH 6
Siła sprężyny	2 - 4 N

Nr kat.	MC9EUM1B
EAN-13	4050571482107