



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



Numer artykułu SKU:
MC5EUM2B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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)	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	3,8 - 10,8 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 5 SC2
Tuleja oporowa	AH 5
Siła sprężyny	1 - 5 N

Nr kat.	MC5EUM2B
EAN-13	4050571481827