



Amortyzator, M 10 x 1, samonastawny, skok 6,6 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MC25EUM

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 godzinę (W4)	22.600 Nm
B	SW 5 mm
E	43 mm
F	4 mm
Średnica K	7,6 mm
A	5 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 12 mm
Gwint (C)	M10 x 1
H / ruch	6,6 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 10
Nakrętka zabezpieczająca	KM 10
Waga	0,019 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	2,8 Nm
Długość (J)	3 mm
Długość (I)	14,6 mm
Średnica (G)	3,2 mm
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	1,8 - 5,4 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 10 SC2
Tuleja oporowa	AH 10
Siła sprężyny	3 - 6 N

Nr kat.	MC25EUM
EAN-13	4050571481285