



Amortyzator, M 25 x 1,5, samonastawny, skok 25,4 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MC600EUMH

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczyisko: stal hartowana, nierdzewna, membrana rolkowa: Etylen-propylen

Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

Prędkość najazdu:

0,08 - 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 tłoczyiska (typ BV)

**Dodatkowa prowadnicę tłoczyiska można zamontować tylko na amortyzatorach bez głowicy zderzeniowej

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na godzinę (W4)	68.000 Nm
C	110,3 mm
E	10 mm
F	SW 30 mm
A	7,3 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 10 mm
H / ruch	25,4 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 25
Nakrętka zabezpieczająca	KM 25
Głowica uderzająca	PP 600
Waga	0,27 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	136 Nm
Gwint (B)	M25 x 1,5
Długość (I)	30,5 mm
Średnica (G)	8 mm
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	113 - 1130 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 25
Tuleja oporowa	AH 25
Siła sprężyny	5 - 10 N

Nr kat.	MC600EUMH
EAN-13	4050571481858