



Amortyzator, M 25 x 1,5, nastawny, skok 40 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MA900EUM

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)	90.000 Nm
C	SW 23 mm
E	10 mm
F	SW 30 mm
Średnica K	23 mm
A	17 mm
Średnica zewnętrzna D	137,8 mm
H / ruch	40 mm
Nakrętka zabezpieczająca	KM 25
Efektywna masa (me) ustawiana	14 - 2040 kg
Waga	0,41 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	100 Nm
Długość (J)	4,6 mm
Gwint (B)	M25 x 1,5
Długość (I)	50,9 mm
Średnica (G)	6,3 mm
Maks. odchylenie osi	1 °
Kołnierz zaciskowy	MB 25
Tuleja oporowa	AH 25
Siła sprężyny	10 - 35 N

Nr kat.	MA900EUM
EAN-13	4050571479497