



Amortyzator, M 14 x 1,5, samonastawny, skok 16 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
SC190EUM1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węgloazotowana, tłok: stal hartowana, nierdzewna (typ SC 45...: stal chromowana na twardo)

Zakres temperatury:

0°C do maks. +66°C (SC 45...: -12°C do maks. +70°C)

Prędkość najazdu:

0,15 do 3,7 m/s (typ SC²: 0,09 do 5,7 m/s, typ SC 45...: 0,15 do 5 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 tłoczyska (BV) **typ konstrukcji SC², typy SC 25 EUM, SC 190 EUM dostarczane są bez głowicy zderzeniowej

Dodatkowa prowadnica tłoczyska 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, *****Nakretki okrągłe rowkowe

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na ruch (W3)	25 Nm
C	SW 12 mm
E	6 mm
F	SW 17 mm
Średnica K	12 mm
A	7 mm
Średnica zewnętrzna D	87,3 mm
H / ruch	16 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 14 SC
Nakrętka zabezpieczająca	KM 14
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	34.000 Nm
Waga	0,08 kg
Długość (J)	4,6 mm
Gwint (B)	M14 x 1,5
Długość (I)	27 mm
Średnica (G)	4 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	5 °
Efektywna masa	1,4 - 7 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 14
Tuleja oporowa	AH 14
Siła sprężyny	4 - 9 N

Nr kat.	SC190EUM1
EAN-13	4050571611200