



Amortyzator, M 12 x 1, samonastawny, skok 10 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
SC75EUM5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węgloazotowana, tlok: 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)	16 Nm
C	SW 8 mm
E	5 mm
F	SW 14 mm
A	5,9 mm
Średnica zewnętrzna D	78 mm
H / ruch	10 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 12 SC
Nakrętka zabezpieczająca	KM 12
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	30.000 Nm
Waga	0,046 kg
Gwint (B)	M12 x 1
Długość (I)	14 mm
Średnica (G)	4 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	1 - 8 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 12 SC2
Tuleja oporowa	AH 12
Siła sprężyny	6 - 19 N

Nr kat.	SC75EUM5
EAN-13	4050571611736