



Amortyzator, M 45 x 1,5, samonastawny, skok 25 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
SC4525EUM5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węglowodorkowa, 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

Siła sprężyny	67 - 104 N
Efektywna masa	3400 - 6800 kg
Maks. odchylenie osi	4 °
Zakres temperatury	-12 do 66 °C
Średnica (G)	12,6 mm
Długość (I)	23,1 mm
Gwint (B)	M45 x 1,5
Maks. pobór energii na ruch (W3)	340 Nm
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	107.000 Nm
H / ruch	25 mm
Średnica zewnętrzna D	165,9 mm
Średnica K	35 mm
F	***** mm
E	9,5 mm

Nr kat.	SC4525EUM5
EAN-13	4050571611552

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:20