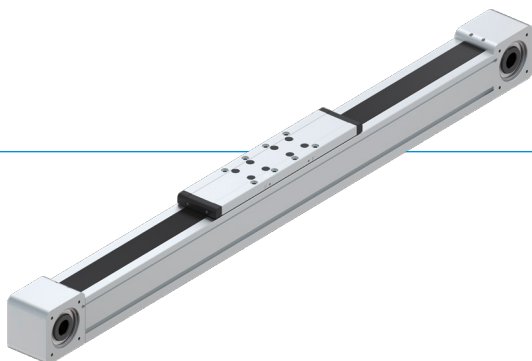


OSIE O DŁUGIM SKOKU

ROZMIAR AMB060

► ZALETY PRODUKTU



► Wysoka dynamika i prędkość

Osie z napędem paskiem zębatym charakteryzują się wysoką dynamiką i prędkością, co czyni je idealnym rozwiązaniem do szybkich sekwencji ruchu i dużych obszarów roboczych.

► Krótkie czasy cyklu

Przy maksymalnych prędkościach do 5 m/s i przyspieszeniach do 50 m/s², osie z paskiem zębatym umożliwiają niezwykle krótkie czasy cyklu, co zwiększa wydajność produkcji.

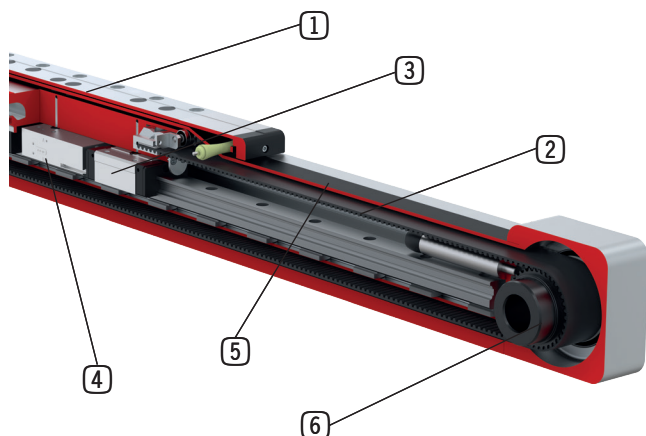
► Zintegrowany element zaciskowy

Dzięki opcjonalnemu zintegrowanemu elementowi zaciskowemu w konstrukcji NC, osie śrubowe oferują duże siły zaciskowe bez zakłócania konturów, co zwiększa elastyczność i bezpieczeństwo aplikacji.

► CECHY SERII

	Seria	
	AMB	AMS
 Prowadnica profilowa	•	•
 Wysoka prędkość ruchu	•	•
 Siła	•	•
 IP40	•	•
 Długość karetki S/M/L	•	
 Długość karetki S-/L		•
 Napęd (opcjonalny)	•	•
 Druga karetko (opcjonalnie)	•	•
 Taśma osłonowa (opcjonalna)	•	•
 Zintegrowany element zaciskowy (opcjonalny)	•	•
 Wspornik śruby (opcjonalny)		•
 Czujnik pola magnetycznego (opcjonalny)	•	•
 Czujnik indukcyjny (opcjonalny)	•	•

► KORZYŚCI



- 1 **Karetki**
 - trzy długości karetki i do dwóch karetek na oś, a także gwinty z otworami ustalającymi i tulejami centrującymi do szybkiego i niezawodnego mocowania ładunków
- 2 **Napęd z paskiem zębatym**
 - zaprojektowany dla maksymalnych prędkości i przyspieszeń
- 3 **System prowadnic**
 - niezrównana nośność i trwałość
 - łatwa konserwacja dzięki zintegrowanym smarowniczkom po obu stronach
- 4 **Element zaciskowy (opcjonalny)**
 - doskonała integracja dla dodatkowego bezpieczeństwa
 - wysokie siły trzymania dzięki konstrukcji NC
- 5 **Taśma osłonowa (opcjonalna)**
 - zapewnia niezawodną ochronę i maksymalizuje żywotność
- 6 **Układ napędowy (opcjonalny)**
 - kompletny układ napędowy, obejmujący płyty adaptera, silniki, sterowniki napędu i inne akcesoria

► DANE TECHNICZNE ROZMIARÓW

OSIE NAPĘDZANE PASKIEM ZĘBATYM

Wielkość	Skok maks. [mm]	Prędkość maks. [m/s]	Przyspieszenie maks. [m/s ²]	Siła trzymania maks. [N]
AMB040	1 810	4	50	-
AMB060	5 670	5	50	400
AMB080	5 610	5	50	650
AMB120	5 550	5	50	1 200

► WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ W INTERNECIE

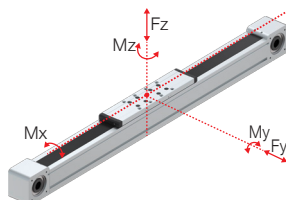


Tu znajdziesz szybko wszystkie informacje: www.zimmer-group.com. Na podstawie numeru katalogowego produktu można znaleźć dane, rysunki, modele 3D i instrukcje obsługi szukanej wielkości. Szybki dostęp do aktualnych informacji.

► SPECYFIKACJE PRODUKTU



► Siły i momenty



► Dane obciążenia

Żywotność referencyjna:
20 000 km

Długość karetki	S	Mies.	L
Fy [N]	2.175	2.175	2.175
Fz [N]	2.040	2.040	2.040
Mx [Nm]	19	19	19
My [Nm]	95	205	307
Mz [Nm]	91	178	265

► ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



CZUJNIKI



ZUB188454

Czujnik pola magnetycznego
z uchwytem montażowym



PRZYŁĄCZA/POZOSTAŁE



CPRO01215

Nakrętki teowe rozmiar 6 / M5



CPRO01075

Nakrętki teowe rozmiar 6 / M6



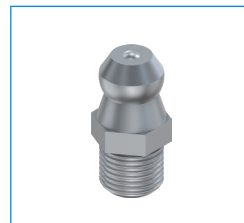
DST40800

Tuleja centrująca



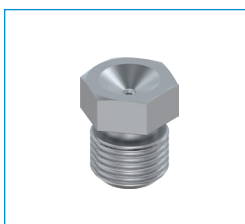
ZUB187818

Łapy mocujące ze śrubami



C71412061009

Smarowniczka stożkowa



CNOR02558

Smarowniczka lejkowa



GVM5

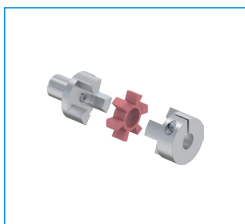
Złączka pneumatyczna prosta



WVM5

Złączka pneumatyczna kątowa

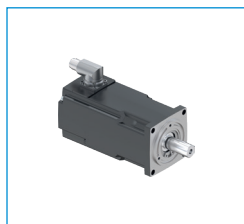
► ZALECANE AKCESORIA DO NAPĘDU*



Sprzęgła



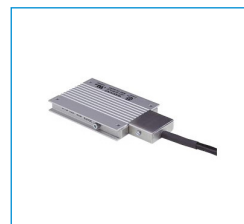
Przekładnia



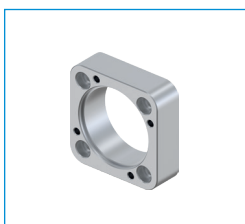
Silniki



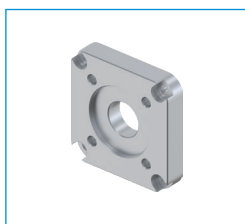
Przewody



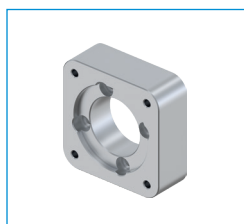
Rezystory hamowania



Obudowy sprzęgła



Płyty adaptera do przekładni



Płyta adaptera do silników



Sterowniki napędu

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z osobą kontaktową w Zimmer Group.

► DANE TECHNICZNE

	► Dane techniczne		
	Długość karetki S	Długość karetki M	Długość karetki L
Szerokość profilu [mm]	60	60	60
Skok maks. [mm]	5.670	5.590	5.510
Rezerwa skoku [mm]	15	15	15
Stała posuwu [mm/obr.]	145	145	145
Efektywna średnica koła pasowego [mm]	45	45	45
Szerokość paska zębatego [mm]	25	25	25
Długość karetki bez taśmy osłonowej [mm]	175	255	335
Długość karetki z taśmą osłonową [mm]	305	385	465
Prędkość maks. [m/s]	5	5	5
Przyspieszenie maks. [m/s ²]	50	50	50
Żywotność referencyjna [km]	20.000	20.000	20.000
F _y maks. [N]	2.175	2.175	2.175
F _z maks. [N]	2.040	2.040	2.040
Dyn. obciążalność prowadnicy profilowej [N]	10.900	10.900	10.900
Stat. obciążalność prowadnicy profilowej [N]	15.700	15.700	15.700
Moment M _x maks. [Nm]	19	19	19
Moment M _y maks. [Nm]	95	205	307
Moment M _z maks. [Nm]	91	178	265
Typowe dopuszczalne obciążenie [kg]	25	25	25
Odległość od górnej krawędzi karetki do środka prowadnicy [mm]	49,10	49,10	49,10
Powtarzalność [mm]	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,05
Temperatura robocza [°C]	5 ... +60	5 ... +60	5 ... +60
Siła posuwu maks. [N]	405	405	405
Maksymalna przenoszona siła obwodowa [N]	830	830	830
Moment napędu maks. [Nm]	9,1	9,1	9,1
Statyczna siła trzymania elementu zaciskowego [N]	400/300	400/300	400/300
Ciśnienie robocze elementu zaciskowego w wersji standard/LP [bar]	5,5-6,5 / 4,0-6,5	5,5-6,5 / 4,0-6,5	5,5-6,5 / 4,0-6,5
Liczba cykli mocowania elementu zaciskowego	5.000.000	5.000.000	5.000.000
Dodatkowa waga elementu zaciskowego [kg]	0,19	0,19	0,19
Masa karetki [kg]	0,84	1,10	1,35
Dodatkowy ciężar przeprowadzania taśmy osłonowej [kg]	0,20	0,20	0,20
Masa przy skoku zerowym [kg]	3,73	4,41	5,12
Masa na 1 m skoku [kg]	5,51	5,51	5,51
Stopień ochrony zgodnie z IEC60529 (bez taśmy/z taśmą osłonową)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	IP20 / IP40

► RYSUNEK TECHNICZNY

- ① Mocowanie jednostki liniowej
- ③ Mocowanie aplikacji klienta
- ⑥ Rowek na czujnik pola magnetycznego
- ⑧ Mocowanie na płytę adaptera
- ⑪ Skok
- ②4 Smarowanie prowadnicy liniowej
- ③1 Rowek na łapy mocujące
- ③2 Łącznik elementu przełączającego
- ③3 Minimalna odległość między karetkami
- ③5 Zasilanie elementu zaciskowego

