LANGHUBACHSEBAUGRÖSSE AMB120

▶ PRODUKTVORTEILE



► Hohe Dynamik und Geschwindigkeit

Zahnriemenachsen zeichnen sich durch ihre hohe Dynamik und Geschwindigkeit aus, was sie perfekt für schnelle Bewegungsabläufe und große Arbeitsbereiche macht

Kurze Zykluszeiten

Mit maximalen Geschwindigkeiten von bis zu 5 m/s und Beschleunigungen von bis zu 50 m/s² ermöglichen Zahnriemenachsen extrem kurze Zykluszeiten, was die Effizienz in der Produktion steigert.

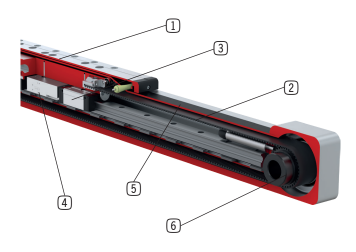
► Integriertes Klemmelement

Mit einem optional integrierten Klemmelement in NC-Bauweise bieten Spindelachsen hohe Klemmkräfte ohne störende Konturen, was die Flexibilität und Sicherheit in der Anwendung erhöht.

▶ SERIENMERKMALE

Serie		
AMB	AMS	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•		
	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
	•	
•	•	
•	•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

NUTZEN IM DETAIL



1 Schlitten

 drei Schlittenlängen und bis zu zwei Schlitten pro Achse sowie Gewinde mit Passbohrungen und Zentrierhülsen für eine schnelle und zuverlässige Befestigung von Nutzlasten

2 Zahnriemenantrieb

- konzipiert für maximale Geschwindigkeiten und Beschleunigungen

3 Führungssystem

- unübertroffene Belastbarkeit und Langlebigkeit
- einfache Wartung durch beidseitig integrierte Schmieranschlüsse

4 Klemmelement (optional)

- perfekt integriert für zusätzliche Sicherheit
- hohe Haltekräfte dank NC-Bauweise

5 Abdeckband (optional)

- sorgt für zuverlässigen Schutz und steigert die Lebensdauer auf ein Maximum

6 Antriebsstrang (optional)

 auf Wunsch inklusive komplettem Antriebsstrang inklusive Adapterplatten, Motoren, Antriebsreglern und weiterem Zubehör

▶ TECHNISCHE DATEN BAUGRÖSSEN

ACHSEN MIT ZAHNRIEMENANTRIEB

	Hub max.	Geschwindigkeit max.	Beschleunigung max.	Haltekraft max.
Baugröße	[mm]	[m/s]	[m/s ²]	[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

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR

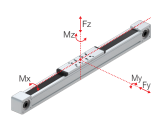


Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Kräfte und Momente



Belastungsdaten

Lebensdauerbezugsgröße: 20.000 km

Schlittenlänge	S	М	L
Fy [N]	8.875	8.875	8.875
Fz [N]	9.340	9.340	9.340
Mx [Nm]	93	93	93
My [Nm]	630	1.050	1.890
Mz [Nm]	600	1.000	1.795

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



SENSORIK



ZUB188454 Magnetfeldsenso inkl. Haltewinkel



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



CNOR02220 Nutensteine Größe 8 / M5



CPRO01348 Nutensteine Größe 8 / M6



CNOR03044 Nutensteine Größe 8 / M8



030529 Zentrierhülse



ZUB187819 Spannpratzen inkl. Schrauben



C71412061009 Kegelschmiernippel



CNOR02558 Trichterschmiernippel



GVM5 Pneumatikverschraubung gerade



WVM5 Pneumatikverschraubung gewinkelt

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG ANTRIEB*











Kupplungen

Getriebe

Motoren

Leitungen

Bremswiderstände









Kupplungsgehäuse

Adapterplatten für Getriebe

Adapterplatte für Motoren

Antriebsregler

 $^{^{\}star}\mbox{F\"{u}r}$ weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Zimmer-Group-Ansprechpartner.

► TECHNISCHE DATEN

	► Technische Daten		
	Schlittenlänge S	Schlittenlänge M	Schlittenlänge L
Profilbreite [mm]	120	120	120
Hub max. [mm]	5.550	5.460	5.280
Hubreserve [mm]	15	15	15
Vorschubkonstante [mm/U]	288	288	288
Wirkdurchmesser Zahnriemenrad [mm]	91,7	91,7	91,7
Breite Zahnriemen [mm]	60	60	60
Schlittenlänge ohne Abdeckband [mm]	290	380	560
Schlittenlänge mit Abdeckband [mm]	456	546	726
Geschwindigkeit max. [m/s]	5	5	5
Beschleunigung max. [m/s²]	50	50	50
Lebensdauerbezugsgröße [km]	20.000	20.000	20.000
Fy max. [N]	8.875	8.875	8.875
Fz max. [N]	9.340	9.340	9.340
Dyn. Tragzahl Profilschienenführung [N]	40.500	40.500	40.500
Stat. Tragzahl Profilschienenführung [N]	53.700	53.700	53.700
Moment Mx max. [Nm]	93	93	93
Moment My max. [Nm]	630	1.050	1.890
Moment Mz max. [Nm]	600	1.000	1.795
Typische Nutzlast [kg]	120	120	120
Abstand Oberkante Schlitten - Mitte Führungsschiene [mm]	91,50	91,50	91,50
Wiederholgenauigkeit [mm]	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,05
Betriebstemperatur [°C]	5 +60	5 +60	5 +60
Vorschubkraft max. [N]	1.800	1.800	1.800
Umfangskraft übertragbar max. [N]	4.980	4.980	4.980
Antriebsmoment max. [Nm]	82,5	82,5	82,5
Statische Haltekraft Klemmelement [N]	850-1.200	850-1.200	850-1.200
Betriebsdruck Klemmelement Standard-/LP-Variante [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
Anzahl Klemmspiele Klemmelement	5.000.000	5.000.000	5.000.000
Mehrgewicht Klemmelement [kg]	0,80	0,80	0,80
Masse des Schlittens [kg]	5,33	6,36	8,56
Mehrgewicht Abdeckbandumlenkung [kg]	0,82	0,82	0,82
Masse bei Nullhub [kg]	23,60	26,44	32,28
Masse pro 1 m Hub [kg]	19,94	19,94	19,94
Schutzart nach IEC60529 (ohne / mit Abdeckband)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	IP20 / IP40

► TECHNISCHE ZEICHNUNG

