LANGHUBACHSEBAUGRÖSSE AMB080

▶ 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.

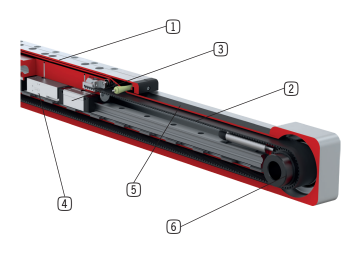
► Integriertes Klemmelement

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		
	АМВ	AMS	
Profilschienenführung	•	•	
Hohe Verfahrgeschwindigkeit	•	•	
Kraftvoll	•	•	
BasicStop integriert	•	•	
IP 40 IP40	•	•	
Schlittenlängen S/M/L	•		
Schlittenlängen S/-/L		•	
M Antrieb (optional)	•	•	
Zweiter Schlitten (optional)	•	•	
Abdeckband (optional)	•	•	
Magnetfeldsensor (optional)	•	•	
+ ∰ Induktivsensor (optional)	•	•	

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/s²]	[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

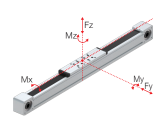


Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Kräfte und Momente



Belastungsdaten

Lebensdauerbezugsgröße: 20.000 km

Schlittenlänge	S	М	L
Fy [N]	3.900	3.900	3.900
Fz [N]	3.535	3.535	3.535
Mx [Nm]	44	44	44
My [Nm]	215	400	765
Mz [Nm]	185	342	655

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



SENSORIK



ZUB188454 Magnetfeldsenso inkl. Haltewinkel



NJ8-E2-01 / NJ12-E2S Ø8 und Ø12



ZUB197334



ZUB197488 Haltewinkel Induktivsensor Ø8



ZUB197480 Haltewinkel Induktivsensor Ø12



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



CNOR02220 Nutensteine Größe 8 / M5



CPRO01348 Nutensteine Größe 8 / M6



CNOR03044 Nutensteine Größe 8 / M8



019280 Zentrierhülse.



ZUB187819 Spannpratzen inkl. Schrauben



C71412061009 Kegelschmiernippel



CNOR02558 Trichterschmiernippel



GVM5 Pneumatikverschraubung gerade



Pneumatikverschraubung gewinkelt

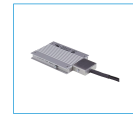
► ZUBEHÖREMPFEHLUNG ANTRIEB*











Kupplungen

Getriebe

Motoren

Leitungen

Bremswiderstände









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]	80	80	80
Hub max. [mm]	5.610	5.530	5.370
Hubreserve [mm]	15	15	15
Vorschubkonstante [mm/U]	180	180	180
Wirkdurchmesser Zahnriemenrad [mm]	57,3	57,3	57,3
Breite Zahnriemen [mm]	35	35	35
Schlittenlänge ohne Abdeckband [mm]	230	310	450
Schlittenlänge mit Abdeckband [mm]	360	440	580
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]	3.900	3.900	3.900
Fz max. [N]	3.535	3.535	3.535
Dyn. Tragzahl Profilschienenführung [N]	19.800	19.800	19.800
Stat. Tragzahl Profilschienenführung [N]	27.400	27.400	27.400
Moment Mx max. [Nm]	44	44	44
Moment My max. [Nm]	215	400	765
Moment Mz max. [Nm]	185	342	655
Typische Nutzlast [kg]	60	60	60
Abstand Oberkante Schlitten - Mitte Führungsschiene [mm]	54,80	54,80	54,80
Wiederholgenauigkeit [mm]	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,05
Betriebstemperatur [°C]	5 +60	5 +60	5 +60
Vorschubkraft max. [N]	570	570	570
Umfangskraft übertragbar max. [N]	1.160	1.160	1.160
Antriebsmoment max. [Nm]	16,3	16,3	16,3
Statische Haltekraft Klemmelement [N]	450-650	450-650	450-650
Anzahl Klemmspiele Klemmelement	5.000.000	5.000.000	5.000.000
Mehrgewicht Klemmelement [kg]	0,28	0,28	0,28
Masse des Schlittens [kg]	1,79	2,15	2,93
Mehrgewicht Abdeckbandumlenkung [kg]	0,28	0,28	0,28
Masse bei 0-Hub [kg]	7,72	8,85	11,20
Masse pro 1 m Hub [kg]	9,7	9,7	9,7
Schutzart nach IEC60529 (ohne / mit Abdeckband)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	IP20 / IP40