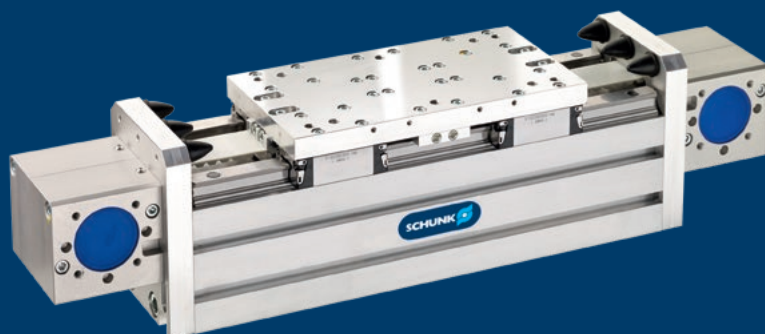




Superior Clamping and Gripping



Productgegevensbladen

Universele lineaire module Gamma 120

Laadbaar. High-performance. Robuust.

Universele lineaire module Gamma

Universele lineaire module met tandriem- of tandheugelaandrijving, gesloten profiel en dubbele profielrailgeleiding

Toepassingsgebied

Universele lineaire module met gesloten profiel voor strenge eisen aan de stijfheid, optioneel met tandriemaandrijving voor hoge versnelling en snelheid of tandheugelaandrijving voor hoge herhalingsnauwkeurigheid voor grote slagen.



Uw voordelen

Aanpasbare aandrijfmotor voor een veelzijdige aanpak en een eenvoudige integratie in bestaande besturingsconcepten

Keuze tussen tandriem- of tandheugelaandrijving voor de optimale aandrijving van uw toepassing

Dubbele profielrailgeleiding voor zeer hoge kracht- en momentbelastingen

Keuze tussen enkele en dubbele sleden voor meer flexibiliteit en doorvoer

Gesloten basisprofiel voor een hoge stijfheid in alle richtingen

Compacte afmetingen voor minder interferentiecontouren



Formaten
Hoeveelheid: 5



Max. slag
7010 .. 7685 mm



Max. aandrijfkraft
1150 .. 10000 N



Herhalingsnauwkeurigheid
 $\pm 0.05 \dots 0.08$ mm

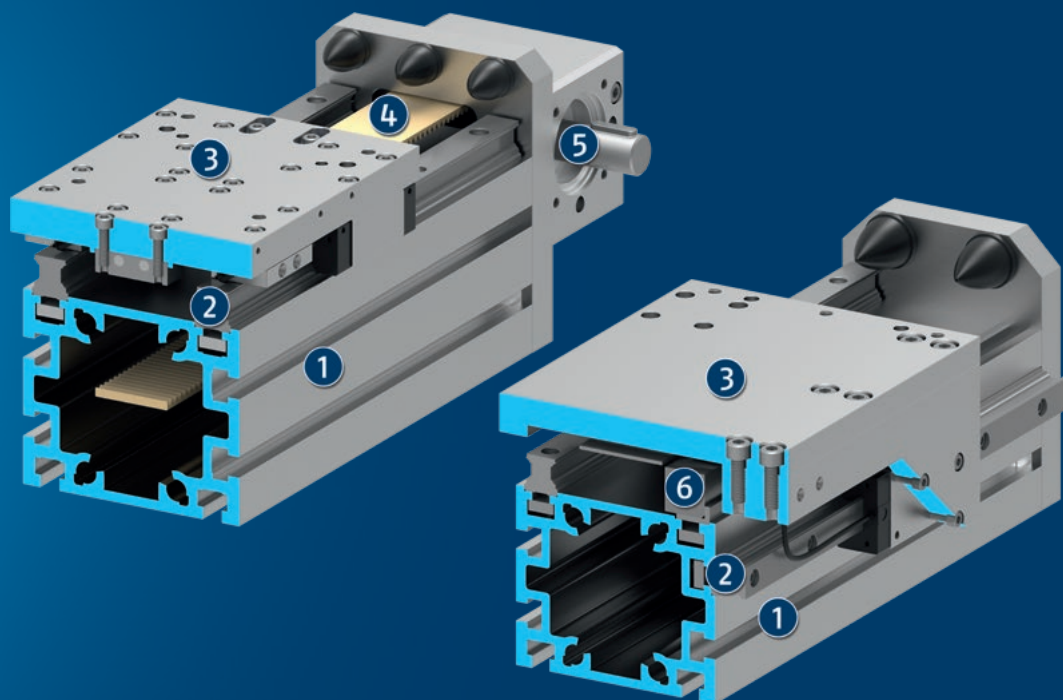


Max. snelheid
3.2 .. 5 m/s

Functionele beschrijving

De slede wordt aangedreven door een tandriem of een tandstang en wordt nauwkeurig geleid door een dubbele profielrailgeleiding. Bij een tandriemaandrijving is de servomotor doorgaans verbonden met de aandrijfas op

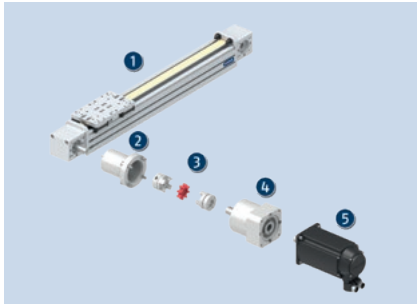
het profiel en bij een tandheugelaandrijving met de aandrijfas op de slede.



- | | |
|--|--|
| <p>① Aluminium profiel
Zelfdragend, gesloten profiel</p> <p>② Railgeleiding met profielen
voor maximale positioneringsnauwkeurigheid en momentbelastingen</p> <p>③ Aluminium sleden
om de te bewegen onderdelen te bevestigen</p> | <p>④ Getande riem
Zet de draaibeweging om in een lineaire beweging</p> <p>⑤ Aandrijfaansluiting
Servomotor met flens</p> <p>⑥ Heugel
Zet de draaibeweging om in een lineaire beweging</p> |
|--|--|

Gedetailleerde functionele beschrijving

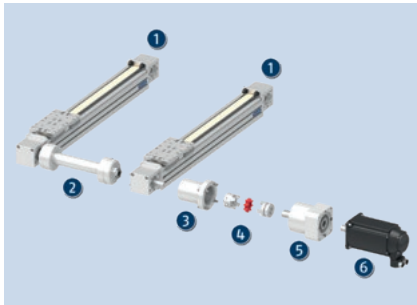
Tandriemas met haaks gemonteerde motor



Deze afbeelding toont hoe een motor met behulp van een motorflens, een koppeling en een transmissie haaks op een tandriemas moet worden gemonteerd.

- 1 Tandriemaandrijving
- 2 Motorflens
- 3 Koppeling
- 4 Tandwieloverbrenging
- 5 Servomotor

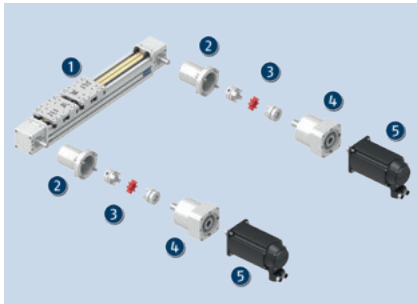
Gesynchroniseerde tandriemassen met verbindingssassen



Met behulp van een verbindingssas kan een tweede tandriemas worden aangedreven.

- 1 Tandriemaandrijving
- 2 Aansluitas
- 3 Motorflens
- 4 Koppeling
- 5 Tandwieloverbrenging
- 6 Servomotor

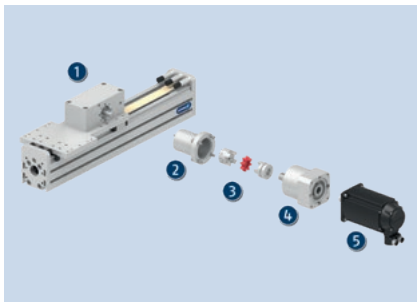
As met tandheugel en dubbele slede



Deze afbeelding toont een tandriemas voorzien van twee onafhankelijk bewegende sleden.

- 1 Tandriemaandrijving
- 2 Motorflens
- 3 Koppeling
- 4 Tandwieloverbrenging
- 5 Servomotor

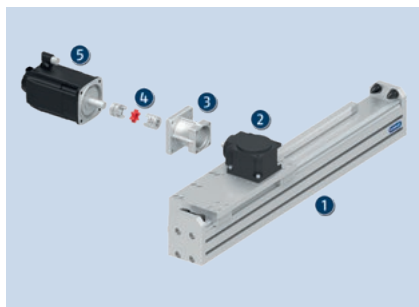
Tandriemassen met aangedreven sleden



Deze afbeelding toont hoe een motor met behulp van een motorflens en een koppeling haaks op een tandriemas moet worden gemonteerd.

- 1 Tandriemaandrijving
- 2 Motorflens
- 3 Koppeling
- 4 Tandwieloverbrenging
- 5 Servomotor

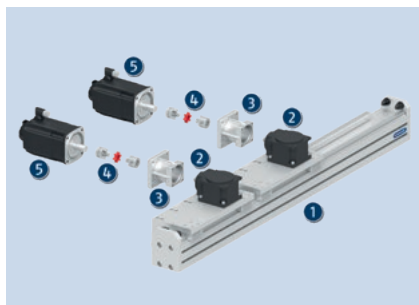
As met tandheugel met haaks op de slede gemonteerde motor



Deze afbeelding toont hoe een motor met behulp van een motorflens en een koppeling haaks op een tandriemas met transmissie moet worden gemonteerd.

- | | |
|------------------------|--------------|
| ① Tandheugelas | ④ Koppeling |
| ② Tandwieloverbrenging | ⑤ Servomotor |
| ③ Motorflens | |

As met tandheugel en dubbele slede



Deze afbeelding toont een as met tandheugel voorzien van twee onafhankelijk bewegende sleden.

- | | |
|------------------------|--------------|
| ① Tandheugelas | ④ Koppeling |
| ② Tandwieloverbrenging | ⑤ Servomotor |
| ③ Motorflens | |

Algemene opmerkingen over de reeks

Geleiding: Railgeleiding

Aandrijving: servomotoren van verschillende leveranciers kunnen probleemloos worden aangepast

Profiel: Geëxtrudeerd aluminium profiel

Slede: Aluminium sleden

Levering: Montage- en bedieningshandleiding met inbouwverklaring

Garantie: 24 maanden

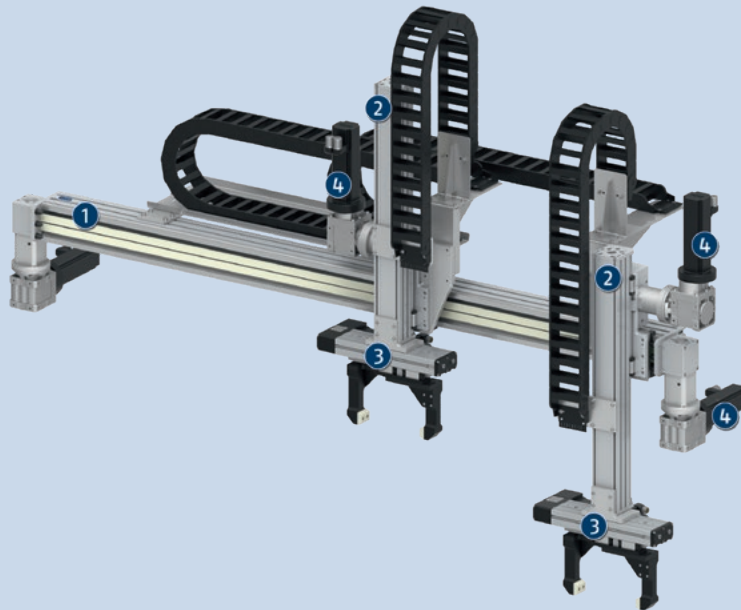
Omgevingscondities: De modules zijn hoofdzakelijk ontworpen voor toepassing in schone omgevingen. Houd er rekening mee dat de levensduur van de modules kan afnemen als deze onder ruwe omstandigheden worden gebruikt en dat SCHUNK in dergelijke gevallen niet aansprakelijk kan worden gesteld. Neem contact met ons op voor assistentie.

Max. slag: is de maximaal toegestane slag. Er moet rekening worden gehouden met de versnellings- en remafstanden of eventuele overloop.

Herhalingsnauwkeurigheid: gedefinieerd als de spreiding van de doelpositie na 100 opeenvolgende cycli onder gelijke omstandigheden.

Versnelling en snelheid: De opgegeven waarden zijn de maximumwaarden van de eenheden zonder belasting. De werkelijke versnellingen en snelheden voor uw toepassing moeten afzonderlijk worden berekend en kunnen afwijken van de maximumwaarden.

Berekening lay-out of besturing: Het is noodzakelijk om de juiste maat van de geselecteerde eenheid te controleren, anders kan dit resulteren in overbelasting. Neem contact met ons op voor assistentie.



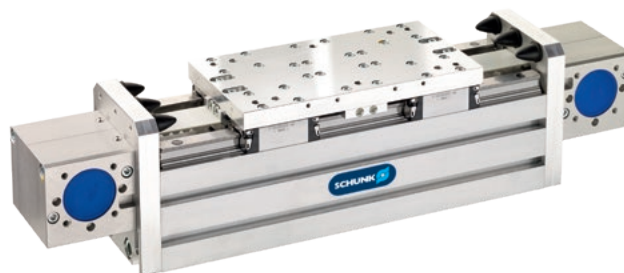
Toepassingsvoorbeeld

Lijnportaal op basis van een horizontale tandriemas voorzien van twee onafhankelijk bewegende sleden voor werkzaamheden in een gemeenschappelijke bewerkingszone.

- | | |
|---|--|
| ❶ Lineaire module met getande riemaandrijving Gamma | ❸ Elektrische grijper met lange slag EGA |
| ❷ Lineaire module met tandheugelaandrijving Gamma | ❹ Aandrijfmotor |

SCHUNK biedt nog meer ...

De volgende onderdelen verhogen de productiviteit van het product nog meer: de juiste legering voor de beste functionaliteit, flexibiliteit, betrouwbaarheid en gestuurde productie.



Draaimodule, elektrisch



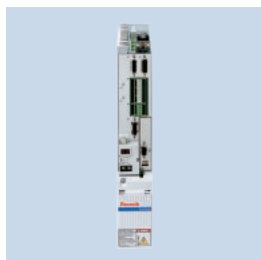
Universele draaimodule



Universele grijper



Universele zwenkkop



Aandrijvinsbesturing



Inductieve naderingsschakelaars



Aandrijving



Kamerportaal

① Meer informatie over deze producten vindt u op de volgende productpagina's of op schunk.com.

Opties en speciale informatie

Slagas met aangedreven sleden: In deze variant is de servomotor aan de slede bevestigd en wordt het profiel verticaal bewogen.

Flexibele keuze van motor en besturing: De elektrische aansturing vindt plaats via een aanpasbare servoaandrijving met een standaardbesturing van Bosch of Siemens

Eenvoudige integratie: De eenvoudige integratie in het besturingssysteem wordt gewaarborgd door de mogelijkheid om een gewone servomotor te bevestigen.

Complete oplossingen: SCHUNK kan op verzoek complete oplossingen leveren, inclusief motor, tandwieloverbrenging, besturing en kabels.

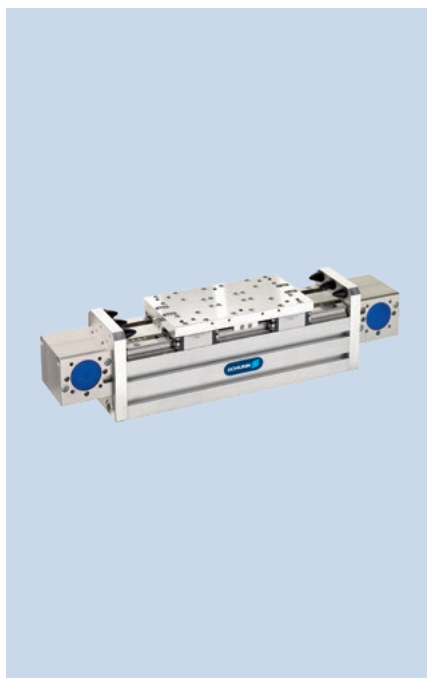
NIEUW: versie met vet dat geschikt is voor levensmiddelen (H1G): op aanvraag als oplossing voor toegang tot medische technologie, laboratoriumautomatisering, de farmaceutische industrie en de voedingsmiddelensector. Er wordt niet volledig voldaan aan de eisen van EN 1672-2:2020.

Bestelvoorbeeld – Tandriemaandrijving

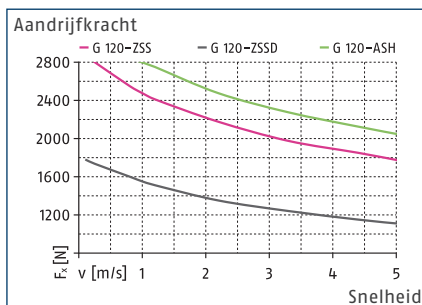
	G	-	160	-	ZSS	-	50ATL10	-	240	-	1000	-	1620	-	AZ1	-	1
Productreeks G = Gamma																	
Maat (versie)																	
Aandrijving Z = Tandriemaandrijving A = aangedreven slede																	
Geleidingssysteem S = railgeleiding																	
Ontwerpversie S = standaard SD = standaard dubbel (horizontaal) H = as van de slag (verticaal)																	
Aandrijving versie Breedte tandriem en tandsteek																	
Slag per omwenteling																	
Bewegingspad																	
Totale lengte																	
Accessoires EMS EMB = mechanische eindschakelaar (S = Siemens, B = Balluff) bevestigd E02/E010 = inductieve eindschakelaar opener met 2 m/10 m kabel bevestigd ES2/ES10= inductieve eindschakelaar sluiters met 2 m/10 m kabel bevestigd NS = Hamperkopbout AZ = aandrijfas																	
Aangepast ontwerp 0 = Standaard 1 = aangepast (specificatie in gewone tekst)																	
Extra accessoires (afzonderlijk item) MGK = motorflens en koppeling (volgens maatblad)																	

Bestelvoorbeeld – Tandheugelaandrijving

	G	-	160	-	AZSS	-	M2	-	200	-	1000	-	1630	-	NS	-	1
Productreeks G = Gamma																	
Maat (versie)																	
Aandrijving AZ = tandheugelaandrijving																	
Geleidingssysteem S = railgeleiding																	
Ontwerpversie S = standaard (horizontaal) H = as van de slag (verticaal)																	
Aandrijving versie Rondselmodule (M2/M3)																	
Slag per omwenteling																	
Bewegingspad																	
Totale lengte																	
Accessoires EMS EMB = mechanische eindschakelaar (S = Siemens, B = Balluff) bevestigd E02/E010 = inductieve eindschakelaar opener met 2 m/10 m kabel bevestigd ES2/ES10 = inductieve eindschakelaar sluiters met 2 m/10 m kabel bevestigd NS = Hamperkopbout																	
Aangepast ontwerp 0 = Standaard 1 = aangepast (specificatie in gewone tekst)																	
Extra informatie Grootte en verhouding van transmissie (D55 tot D115/i = 5 tot i = 15) Aanbouwdeel transmissie (bijv. BXD)																	

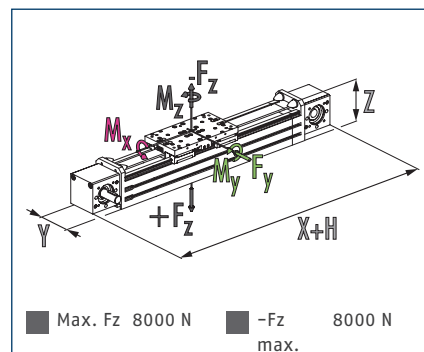


Max. aandrijfkracht (tandriem)*



* De opgegeven aandrijfkrachten zijn maximumwaarden voor modules met tandriemaandrijvingen aan een bepaalde snelheid.

Afmetingen en maximaal toegelaten belasting



① De opgegeven waarden voor kracht en moment zijn de maximumwaarden voor individuele belasting. Als er tegelijkertijd verschillende krachten en/of koppels worden uitgeoefend, zullen de maximaal toegestane individuele waarden lager liggen.

Technische gegevens tandriemaandrijvingen

Beschrijving		G 120-ZSS	G 120-ZSSD	G 120-ASH
Max. slag H	[mm]	7685	7638	7450
Max. aandrijfkracht	[N]	2800	1800	3200
Herhalingsnauwkeurigheid	[mm]	±0.08	±0.08	±0.08
Max. totale lengte	[mm]	8200	8200	8000
Max. snelheid	[m/s]	5	5	5
Max. versnelling	[m/s²]	60	60	60
Min./max. omgevingstemperatuur	[°C]	0/80	0/80	0/80
Dood gewicht van basis inclusief slede	[kg]	19.35	19.4	21.35
Extra massa per 100 mm slag	[kg]	1.65	1.9	1.65
Gewicht van slede	[kg]	4.25	3.4	
Dood gewicht van slede, lang	[kg]	5.25		
Gewicht van slede-aandrijving	[kg]			10.25
Geleidingssysteem		Railgeleiding	Railgeleiding	Railgeleiding
Aantal rails		2	2	2
Afmetingen van de rails		20	20	20
Aandrijfconcept		Riemaandrijving	Riemaandrijving	Riemaandrijving
Koppel tijdens nullast	[Nm]	3	3	3.6
Traagheidskoppel	[kgm²]	0.0049	0.0039	0.0157
Type tandriem		40 AT 10-E	2x25 ATL 10	40 AT 10-E
Bewegingspad per omwenteling	[mm]	200	200	240
Afmetingen X x Y x Z	[mm]	515 x 120 x 147.5	562 x 148 x 159	550 x 120 x 235
Momenten Mx max./My max./Mz max.	[Nm]	1200/3000/2500	1200/1300/1100	1200/5000/4200
KrachtenMax. Fy	[N]	6000	6000	6000

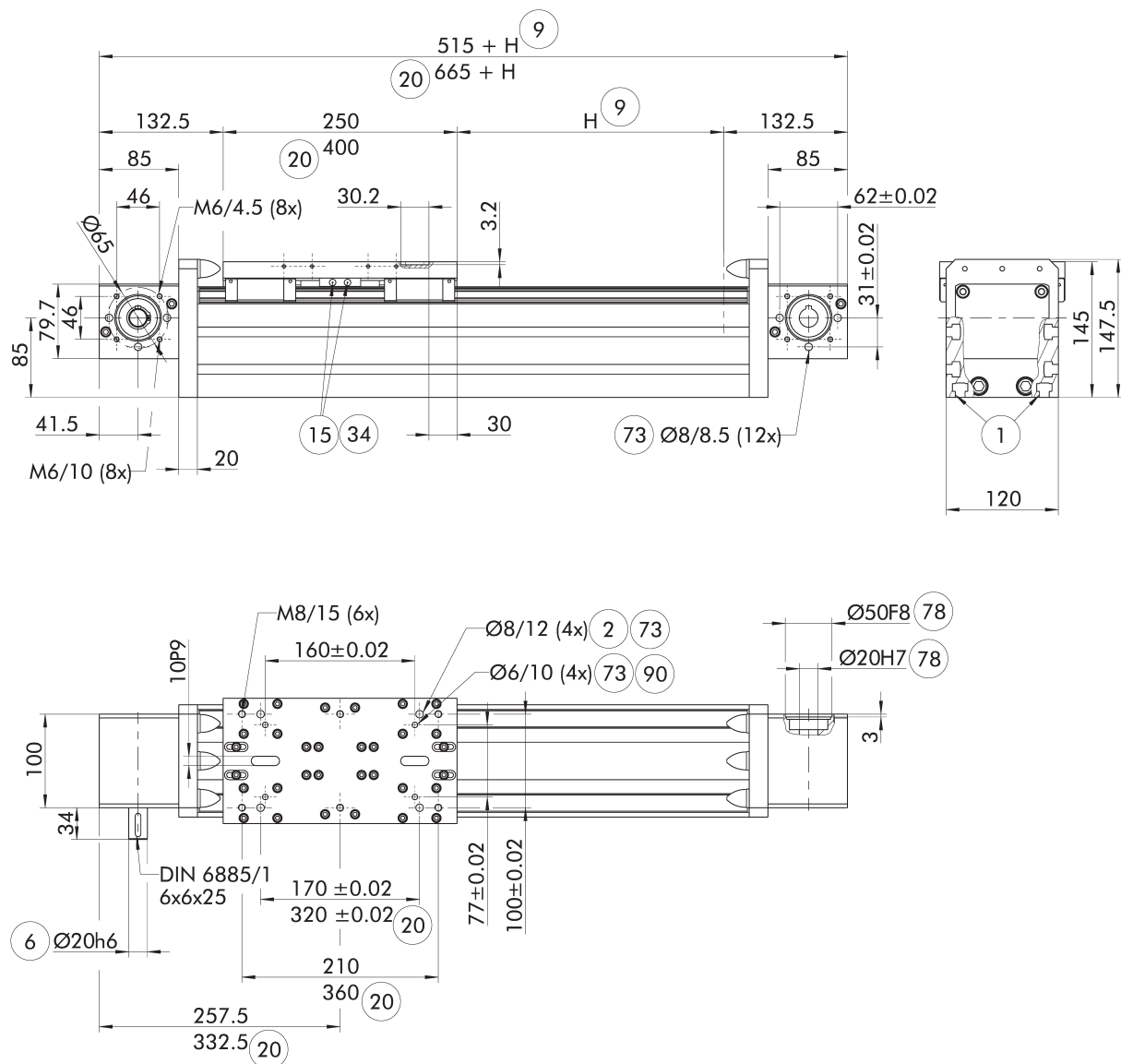
① Let op: het gewicht van de lichte aandrijving voor tandheuglassen (AZSS/AZSH) is inclusief het gewicht van de tandwielkast.

Technische gegevens voor tandheugelaandrijvingen

Beschrijving		G 120-AZSS	G 120-AZSH
Max. slag H	[mm]	7470	7470
Max. aandrijfkraft	[N]	2200	2200
Herhalingsnauwkeurigheid	[mm]	±0.05	±0.05
Max. totale lengte	[mm]	8000	8000
Max. snelheid	[m/s]	5	5
Max. versnelling	[m/s²]	20	20
Min./max. omgevingstemperatuur	[°C]	0/80	0/80
Dood gewicht van basis inclusief slede	[kg]	25.85	26.1
Extra massa per 100 mm slag	[kg]	2.1	2.1
Gewicht van slede-aandrijving	[kg]	14.5	14.75
Dood gewicht van transmissie	[kg]	6.3	6.3
Geleidingssysteem		Railgeleiding	Railgeleiding
Aantal rails		2	2
Afmetingen van de rails		20	20
Aandrijfconcept		Tandheugelaandrijving	Tandheugelaandrijving
Koppel tijdens nullast	[Nm]	4.8	4.8
Overbrengingsverhouding		5/10/15	5/10/15
Vertanding		Module 2, hoekvormige vertanding	Module 2, hoekvormige vertanding
Aantal tanden van tandwiel		30	30
Bewegingspad per omwenteling	[mm]	200	200
Afmetingen X x Y x Z	[mm]	530 x 149 x 174	530 x 149 x 220
Momenten Mx max./My max./Mz max.	[Nm]	1500/4000/4000	1500/4000/4000
KrachtenMax. Fy	[N]	8000	8000

① Let op: het gewicht van de lichte aandrijving voor tandheugelassen (AZSS/AZSH) is inclusief het gewicht van de tandwielkast.

Hoofdaanzicht ZSS



De tekening geeft de eenheid in standaardontwerp weer, zonder rekening te houden met de afmetingen van onderstaande opties.

- | | |
|--------------------------------|---|
| ① Lineaire eenheid aansluiting | ②② Met lange glijplaat |
| ② Aansluiting aanbouwdeel | ③④ Aan beide zijden |
| ⑥ Aandrijfaansluiting | ⑦③ Geschikt voor centreerpennen |
| ⑨ Nominale slag | ⑦⑧ Geschikt voor centreren |
| ⑮ Aansluiting smeermiddel | ⑨⑩ Enkel geldig voor een korte sledeplaat |

The technical drawing illustrates the M8000-10000 series linear guide system through three primary views:

- Front View (Top):** Shows the overall length dimension as $562 + H$. Key features include mounting flanges with Ø65 holes, M6/12 (16x) screws, and a central shaft with Ø8/8 (8x) holes. Dimensions for flange width (121), track width (150), and various offsets are provided.
- Side View (Bottom):** Details the profile height and internal components. It shows the DIN 6885/1 6x6x30 rail, M8x15 (8x) screws, and Ø8/12 (8x) holes. The total height is 159 mm, with specific offset dimensions like 7, 3, 44, 116, and 114±0.02.
- Cross-section (Right):** Provides a vertical view of the assembly, showing a total width of 148 mm and a base width of 120 mm. A dimension of 157.5 mm indicates the distance from the base to the top of the rail.

Additional callouts include circled numbers 1 through 9, likely corresponding to a parts list or assembly instructions.

① Lineaire eenheid aansluiting	③4 Aan beide zijden
② Aansluiting aanbouwdeel	⑦3 Geschikt voor centreerpennen
⑥ Aandrijfaansluiting	⑦8 Geschikt voor centreren
⑨ Nominale slag	⑨0 Min. afstand
⑮ Aansluiting smeermiddel	

Technical drawing of the M10/20 (8x) component, showing three views: front, top, and side.

Front View Dimensions:

- Overall width: $550 + H$ (9)
- Overall height: 185
- Left flange width: 50
- Distance from left flange to center: 400
- Distance from center to right flange: H (9)
- Right flange width: 100
- Distance from left flange to center hole: 218
- Distance from center hole to right flange: 62 ± 0.02
- Distance from center hole to right flange (bottom): 62 ± 0.02
- Center hole diameter: $\varnothing 65$
- Mounting holes: $\varnothing 8/8.5$ (8x) (73)
- Mounting holes: M6/10 (8x)
- Bottom flange width: 20
- Bottom flange height: 150
- Bottom flange thickness: 20
- Bottom flange width (inner): 15
- Bottom flange width (outer): 34

Top View Dimensions:

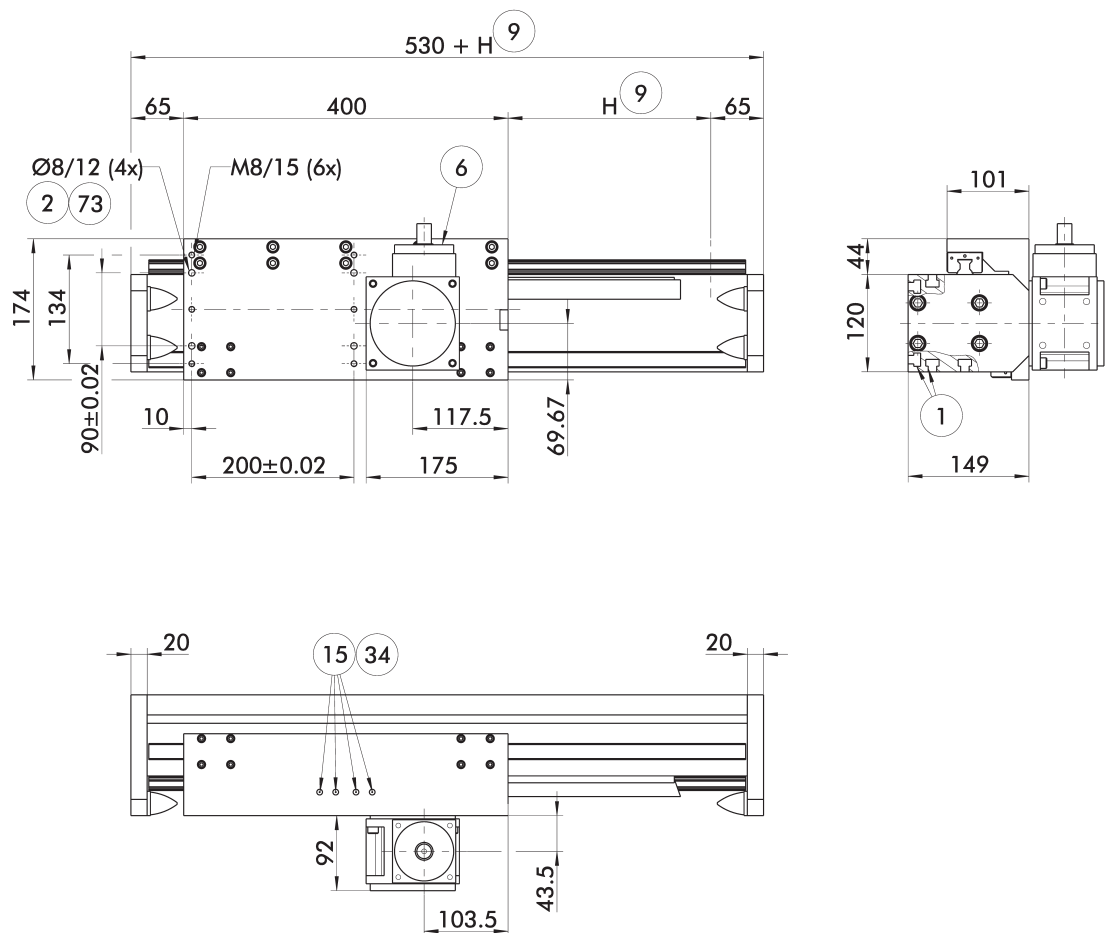
- Overall width: 100
- Overall height: 235
- Distance from left edge to center: 75 ± 0.02
- Distance from center to right edge: 75 ± 0.02
- Center hole diameter: $\varnothing 40$
- Mounting holes: M10/20 (8x)
- Mounting holes: $\varnothing 8/12$ (4x) (2, 73)
- Distance from left edge to center hole: 75
- Distance from center hole to right edge: 145
- Distance from left edge to center hole (bottom): 27.5 ± 0.02
- Distance from center hole to right edge (bottom): 120

Side View Dimensions:

- Overall width: 226
- Overall height: 220
- Distance from left edge to center: 134
- Distance from center to right edge: 67
- Distance from center to right edge (bottom): 20
- Distance from left edge to center hole: 200 ± 0.02
- Distance from center hole to right edge: 10
- Distance from center hole to right edge (bottom): 34
- Center hole diameter: $\varnothing 20h6$
- Mounting holes: DIN 74-KM8 (6x) (35)
- Mounting holes: $\varnothing 50F8$ (78)
- Mounting holes: $\varnothing 20H7$ (78)
- Distance from left edge to center hole: 42
- Distance from center hole to right edge: 109
- Distance from left edge to center hole (bottom): 90 ± 0.02
- Distance from center hole to right edge (bottom): 109
- Mounting holes: $\varnothing 8$ (4x) (1, 73)
- Mounting holes: DIN 6885/1 6x6x25

① Lineaire eenheid aansluiting	③4 Aan beide zijden
② Aansluiting aanbouwdeel	③5 Achterzijde
⑥ Aandrijfaansluiting	⑦3 Geschikt voor centreerpennen
⑨ Nominale slag	⑦8 Geschikt voor centreren
⑮ Aansluiting smeermiddel	

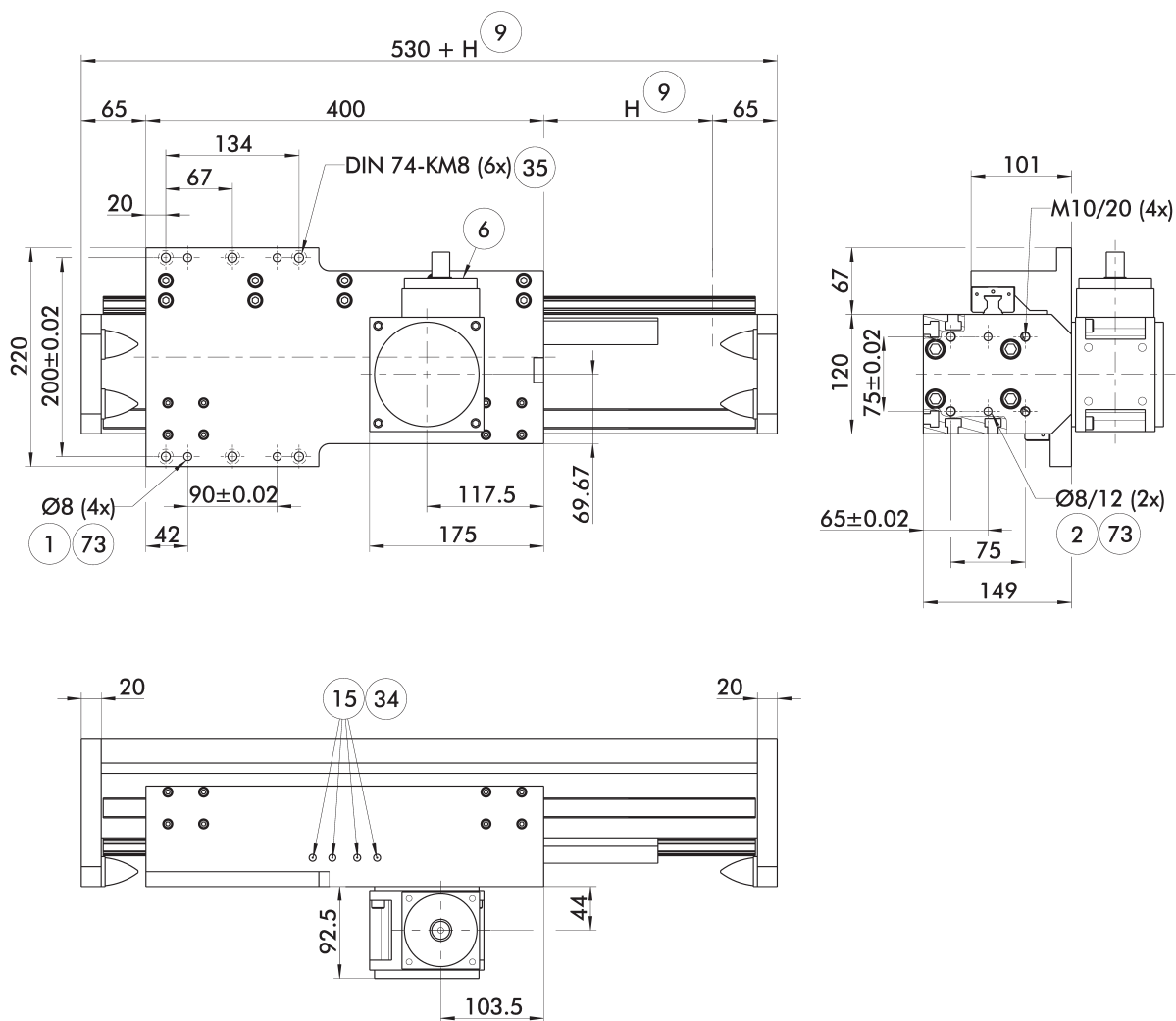
Hoofdaanzicht AZSS



De tekening geeft de eenheid in standaardontwerp weer, zonder rekening te houden met de afmetingen van onderstaande opties.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① Lineaire eenheid aansluiting | ⑮ Aansluiting smeermiddel |
| ② Aansluiting aanbouwdeel | ⑳ Aan beide zijden |
| ⑥ Aandrijfaansluiting | ㉓ Geschikt voor centreerpennen |
| ⑨ Nominale slag | |

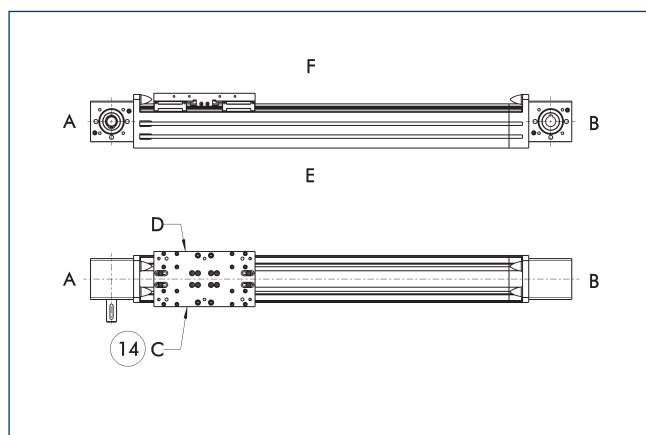
Hoofdaanzicht AZSH



De tekening geeft de eenheid in standaardontwerp weer, zonder rekening te houden met de afmetingen van onderstaande opties.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① Lineaire eenheid aansluiting | ⑮ Aansluiting smeermiddel |
| ② Aansluiting aanbouwdeel | ⑳ Aan beide zijden |
| ⑥ Aandrijfaansluiting | ㉑ Achterzijde |
| ⑨ Nominale slag | ㉒ Geschikt voor centreerpennen |

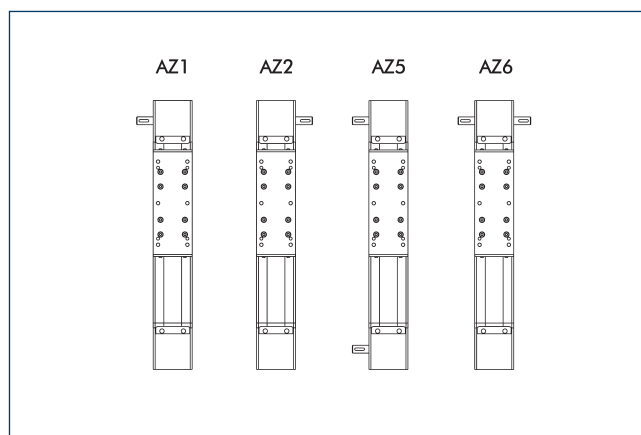
Definitie zijde



14 Standaardpositie
limietschakelaar

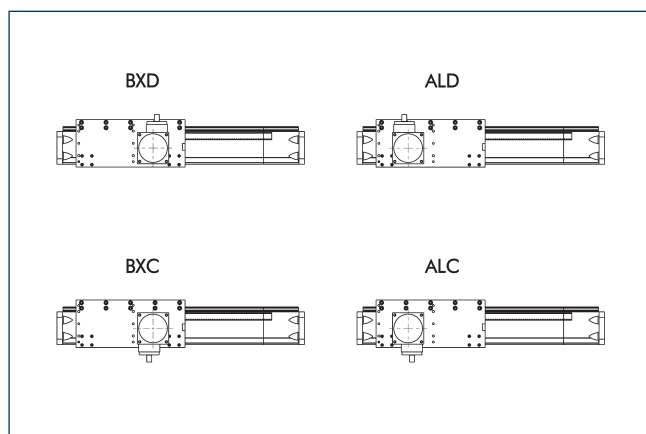
Deze tekening definieert de zijden. Dit dient als basis voor alle bevestigingen.

Aandrijfassen in profiel (tandheugelaandrijving)



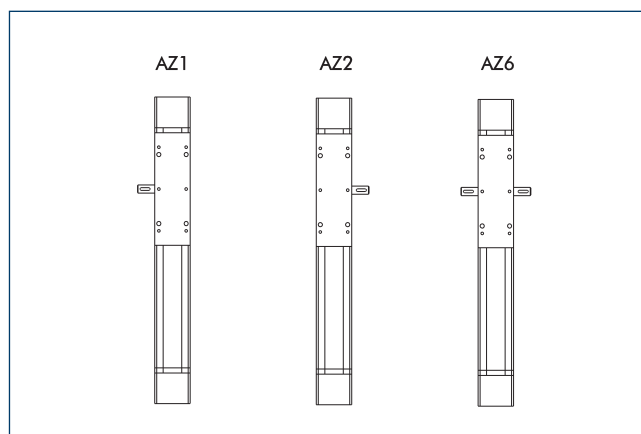
Afhankelijk van de astoepassing moet de zitting van de aandrijfas in de bestellingstekst worden gedefinieerd. Met name bij ascombinaties en mechanische synchronisatie zijn verschillende aandrijfassen vereist.

Aandrijfassen op de slede (tandheugelaandrijving)



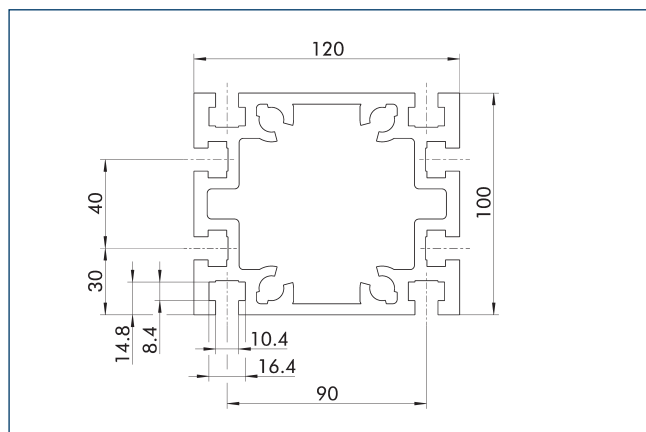
Afhankelijk van de astoepassing moet de zitting van de aandrijfas van de transmissie in de bestellingstekst worden gedefinieerd.

Aandrijfassen in slede (tandheugelaandrijving)



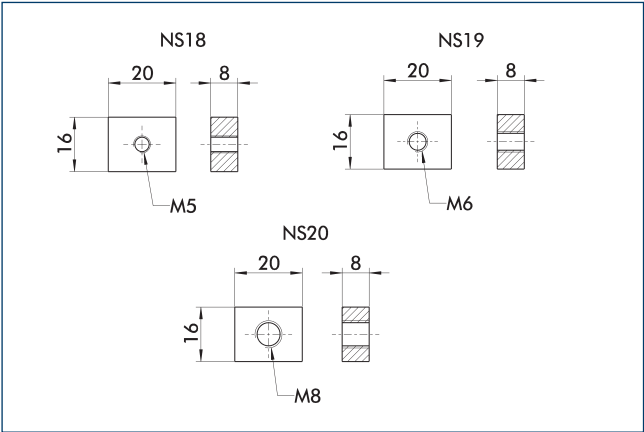
Afhankelijk van de astoepassing moet de zitting van de aandrijfas in de bestellingstekst worden gedefinieerd. Met name bij ascombinaties en mechanische synchronisatie zijn verschillende aandrijfassen vereist.

Montage



De tekening toont de positie van de bevestigingsmogelijkheden.

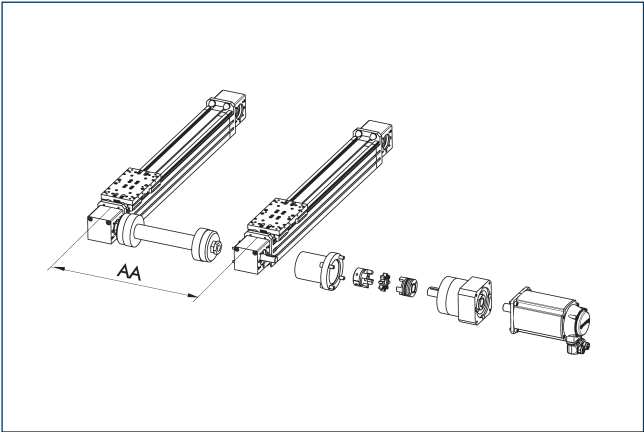
Bevestigingselementen



De eenheid kan worden bevestigd met T-moeren. De exacte montagepositie is aangegeven op de montagekening hiernaast.

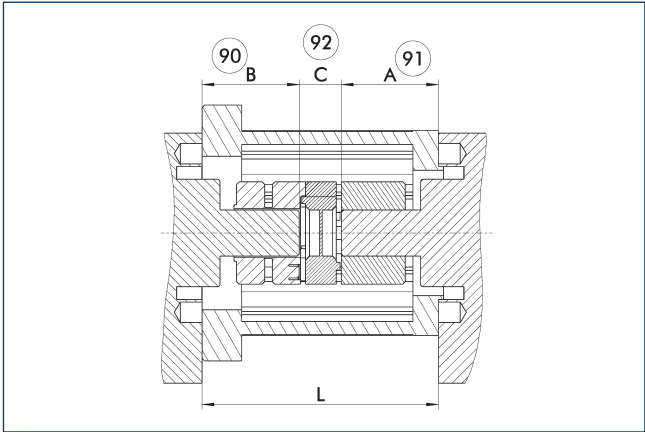
Beschrijving	ID	
T-moer		
NS 18-M5	0331438	
NS 19-M6	0331439	
NS 20-M8	0331440	

Aansluitas



Beschrijving	Aansluitas	Min. AA
		[mm]
G 120-ZSS	GX4	280
G 120-ZSSD	GX4	280

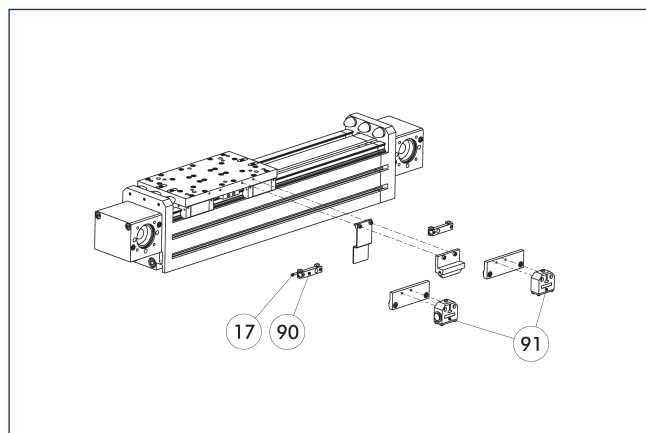
Schematische weergave motorflens



- 90 Lengte van motor / aandrijfas transmissie
- 91 Lengte van aandrijfseinde van lineaire eenheid
- 92 Lengte koppeling

Aan onze assen kunnen verschillende aandrijfoplossingen worden bevestigd. SCHUNK biedt u de juiste motorflens en koppeling voor uw aandrijving.

Limiet- en referentieschakelaar



- 17 Kabeluitgang
 90 Inductieve eind- en referentieschakelaars
 91 Mechanische limietschakelaars

Doorgaans worden twee E0-02-schakelaars gebruikt als eindschakelaar en één ES-02 als referentieschakelaar.

Beschrijving	ID	Vaak gecombineerd
Inductieve limietschakelaar		
E0-02	0331410	●
E0-10	0331412	
ES-02	0331411	●
ES-10	0331413	
Mechanische limietschakelaar		
EMB	0331415	●
EMS	0331414	

- ① Afhankelijk van de toepassing en de geselecteerde eindschakelaars kunnen de posities en afmetingen van de eindschakelaars, schakelbeugels en montagecomponenten variëren. Neem contact met ons op voor assistentie.



SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 - 134
D-74348 Lauffen/Neckar
Tel. +49-7133-103-0
Fax +49-7133-103-2399
info@de.schunk.com
schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

