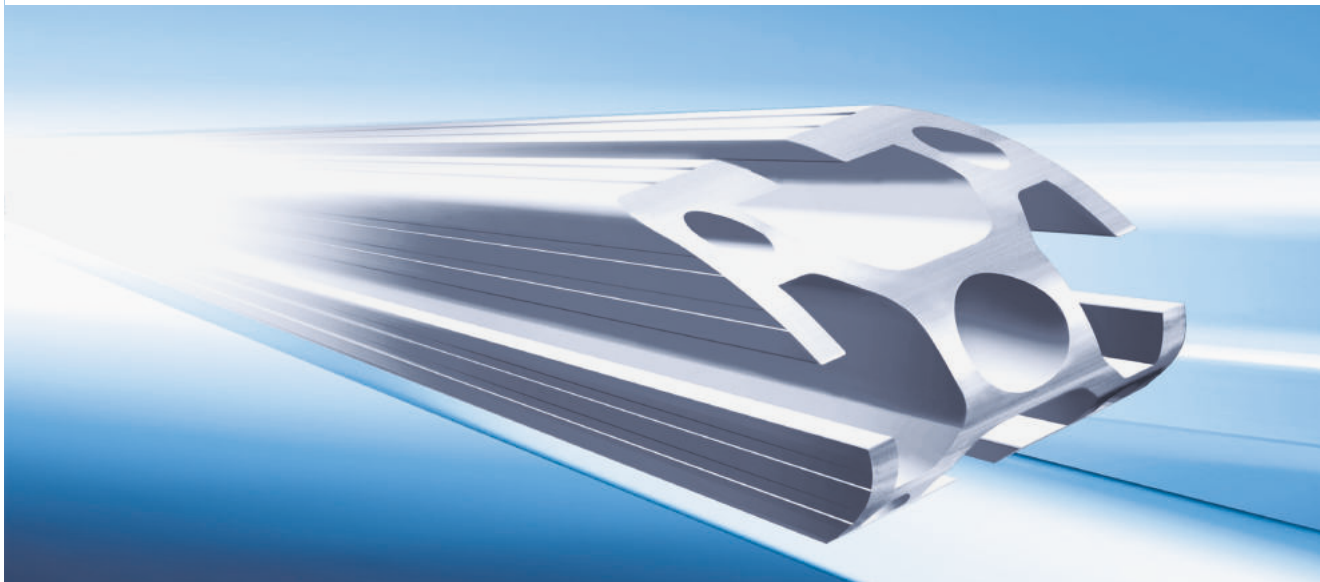


» Das Linear System

Der Schlüssel ...



» Das Profil System

powered by
MayCAD
Design Software



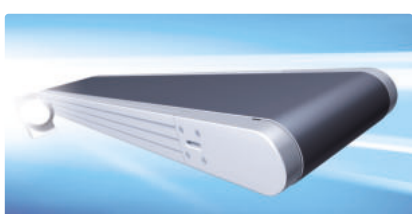
Das Profil System



Das Reinraum System



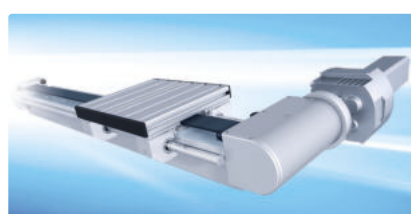
Das Rohrspann System



Das Förderband System



Das Teleskop System



Das Linear System



Das Werker Transfer System



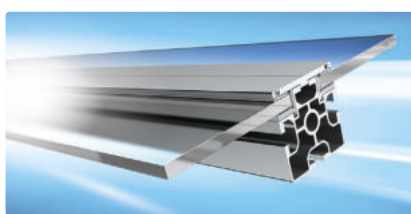
Das Skid Transfer System



Das Staubschutz System



Das Schutzaun System

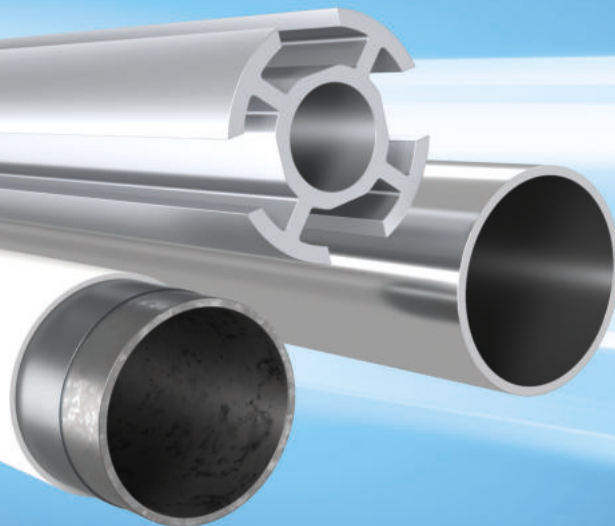


Das Wand System



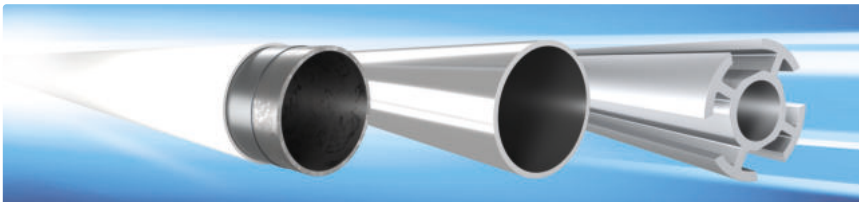
Noise Resist

... zum Erfolg !



» Das Rohr System

powered by
MayTube
Design Software



Das Rohr System



Das Trailer System

Das ideale Modulsystem

MayTec bietet ein umfangreiches, aufeinander abgestimmtes Modulsystem. Alle Module lassen sich in jeder denkbaren Position untereinander verbinden.

Das Zubehörprogramm ermöglicht funktionelle und ästhetische Problemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Modulsystem ist der gesamte MayTec Leistungsumfang. Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile, Rohr- und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Hause

Die Handhabung

Das MayTec Modulsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren und flexibel. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

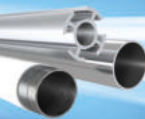
Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

Anwendungen

- Ausstellungs-Systeme
- Betriebseinrichtungen
- Durchlaufregale
- FiFo-Regale
- Maschinen-Grundgestelle

- Maschinenschutzeinrichtungen
- Maschinen-Verkleidungen
- Messestände
- Montage- und Kontrollplätze
- Schutz- und Arbeitskabinen

- Sequenzwagen
- Sonderregale
- Systemarbeitsplätze
- Transport- und Beistellwagen
- Trenn- und Schutzwände

	Titel	DE	GB	FR	ES	IT	CZ
	Produktübersicht	•	•	•	•	•	•
	Das Profil System	•	•	•	•	•	
	Das Inch System		•				
	Das Rohr System	•	•		•	•	
	Das Trailer System	•	•			•	
	Das Förderband System	•	•	•		•	
	Das Linear System	•	•				
	Das Wand System	•	•			•	
	Das Schutzaun System	•	•				
	Das Rohrspann System	•					
	Das Teleskop System	•	•			•	
	MayCAD / MayTube	•	•	•	•	•	

Download unter <http://maytec.com.de>

Eco-Slide komplett	4.001
Linear-Einheiten komplett	4.101
Linear-Wellenführung komplett	4.119

Katalog in Vorbereitung:

Schlitten-Einheit	4.121
Antriebs-Einheit	4.131
Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang	4.141
Umlenk-Einheit mit Wellenabgang	4.151
Motor-Flansch	4.161
Synchronisations-Antrieb	4.171
Getriebe	4.181

	Artikelnummer-Gruppe	Seite
4.000 Das MayTec Linear System.....	6	
4.000 Eco-Slide.....	7	
4.000 Artikel-Nummernschlüssel (Eco-Slide).....	7	
4.001 Eco-Slide komplett, mit Zahnriemen-Antrieb mit Gleitführung	8	
4.001 Auswahltafel für Eco-Slide komplett.....	10	
4.100 Linear-Einheiten.....	11	
4.100 Artikel-Nummernschlüssel (Linear-Einheit)	11	
4.101 Linear-Einheiten komplett, mit Zahnriemen-Antrieb mit Rollen	12	
4.101 mit Buchsen.....	14	
4.101 Linear-System-Aufbau	16	
4.101 Auswahltabellen für Linear-Einheiten	20	
4.101 Wellenführung horizontal	20	
4.101 Wellenführung vertikal	24	
4.119 Linear-Wellenführung komplett	26	
4.119 Bauformen.....	26	
4.119 Nummernschlüssel.....	27	
4.119 Linear-Wellenführung, einseitig.....	28	
4.119 Linear-Wellenführung, zweiseitig.....	37	
4.119 Wellen-Führungsprofile	42	
4.119 für Wellen-Ø12	42	
4.119 für Wellen-Ø16	43	
4.119 für Wellen-Ø20	44	
4.119 für Wellen-Ø25	45	
4.119 Wellen	46	
4.119 Wellen-Bearbeitungen	47	
4.119 Bestell-Beispiel für Wellen.....	48	

Problemlösungen mit innovativem Profil.

Das Linear System

Das MayTec Linear System ermöglicht die Verwendung aller Bauelemente der einschlägigen Lager-Hersteller zusammen mit dem MayTec Profil System.

Zusätzlich bietet MayTec ein umfangreiches Zubehör-Programm, das den Einsatz der Linearführungs-Technik in Verbindung mit der Profil-Technik erweitert und vereinfacht.

Das Baukasten-System ermöglicht die Kombination der verschiedenen Führungs-Systeme untereinander.

Wirtschaftliche und funktionelle Lösungen lassen sich einfach, sicher und schnell herstellen.

Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Linear System ist der gesamte MayTec Leistungsumfang.

Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Haus

Die Handhabung

Das MayTec Profilsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren, flexibel und modular.

Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

Gleit-Führung Eco-Slide



Gleitschlitten in variabler, einfacher und robuster Ausführung mit guter Gleiteigenschaft.

Breite und Höhe spielfrei einstellbar.

Laufrollen-Führung



Ein seit langem erfolgreich eingesetztes Führungssystem mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.

Abhängig von der Aufgabenstellung können Laufrollen für niedrige oder hohe Belastung bzw. Genauigkeit eingesetzt werden.

- geeignet für rauen und schmutzigen Einsatz
- hoch belastbar und verschleißfest
- hohe Präzision und geringe Reibung
- lange Lebensdauer

Buchsen-Führung



Ein bewährtes und durch seine kompakte Bauweise vielseitig einsetzbares Führungs-System.

Abhängig von der Aufgabenstellung können Gleit- oder Kugelbuchsen eingesetzt werden. Buchsen-Führungen werden dort eingesetzt, wo es auf hohe Positioniergenauigkeit und Wirkungsgrad ankommt.

- kompakte Bauweise
- niedrige Reibung
- hohe Steifigkeit
- hohe Genauigkeit
- große Laufruhe

Fordern Sie uns !

Eco-Slide komplett

4.0□□.□□□□□□.□□□□□.
 4.0□□.□□□□□□.□□□□□.
 4.0□□.□□□□□□.□□□□□.
 4.0□□.□□□□□□ □□□□□.
 4.0□□.□□□□□□.□□□□□.

□□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□
 □□.□□□□.□□□

Schlüssel (Zeile 1)

Baugruppe ¹⁾
 Antrieb ²⁾
 Profil • Abmessung
 • Lage ³⁾

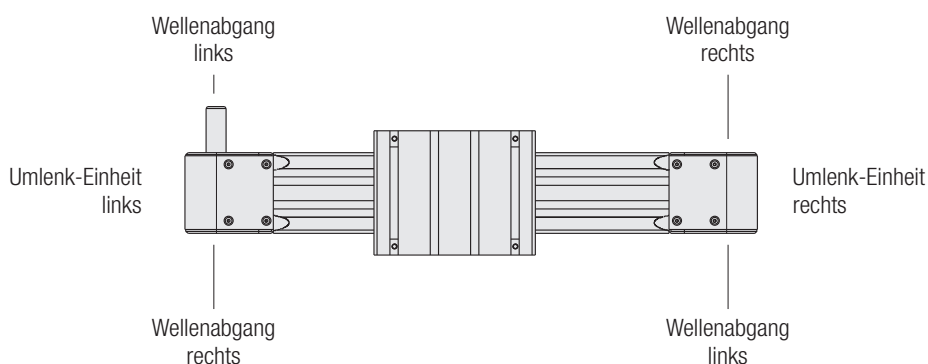
Schlüssel (Zeile 2)

Schlitten • Grundplatte ⁴⁾
 • Typ ⁵⁾
 Riemen • Typ ⁶⁾
 • Werkstoff ⁷⁾
 • Breite
 Umlenk-Einheit • Motor ⁸⁾
 • Wellenabgang - links ⁹⁾
 - rechts ⁹⁾

- ¹⁾ 0 = Eco-Slide, komplett
 1 = Linear-Führungsprofil
 2 = Schlitten-Einheit
 3 = Antriebs-Einheit
 4 = Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang
 5 = Umlenk-Einheit mit Wellenabgang
 6 = Motorflansch
 7 = Synchronisations-Antrieb
 8 = Getriebe
- ²⁾ 0 = ohne Antrieb
 1 = Zahnriemen
 2 = Kette
 3 = Gewinde-Spindel
 4 = Zahnstange
 9 = Mehrfach

- ³⁾ H = horizontal
 N = neutral
 V = vertikal
 4) 1 = Alu-Platte
 2 = Profil
 3 = Profil-Rahmen
 5) 1 = ST-Verbinder
 2 = Schraub-Verbinder
 6) A = HTD5M
 B = HTD8M
 7) G = Glasfaser
 S = Stahl

- ⁸⁾ 1 = für Motor mit Hohlwelle
 2 = für Motor mit Welle
 3 = für Motor mit Fuß
 9) 0 = ohne
 1 = links
 2 = rechts
 3 = beidseitig

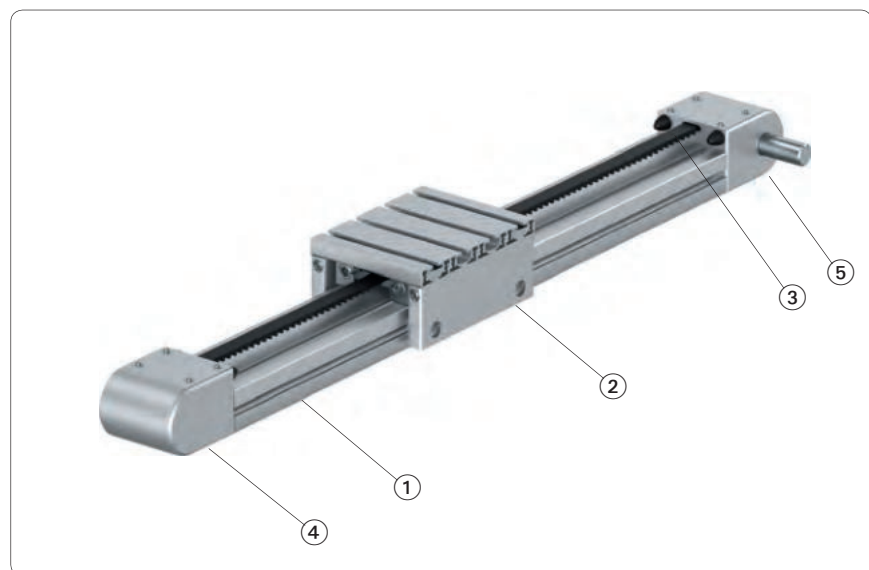


zusätzlich benötigte Bestellangaben:

- Hub

Eco-Slide

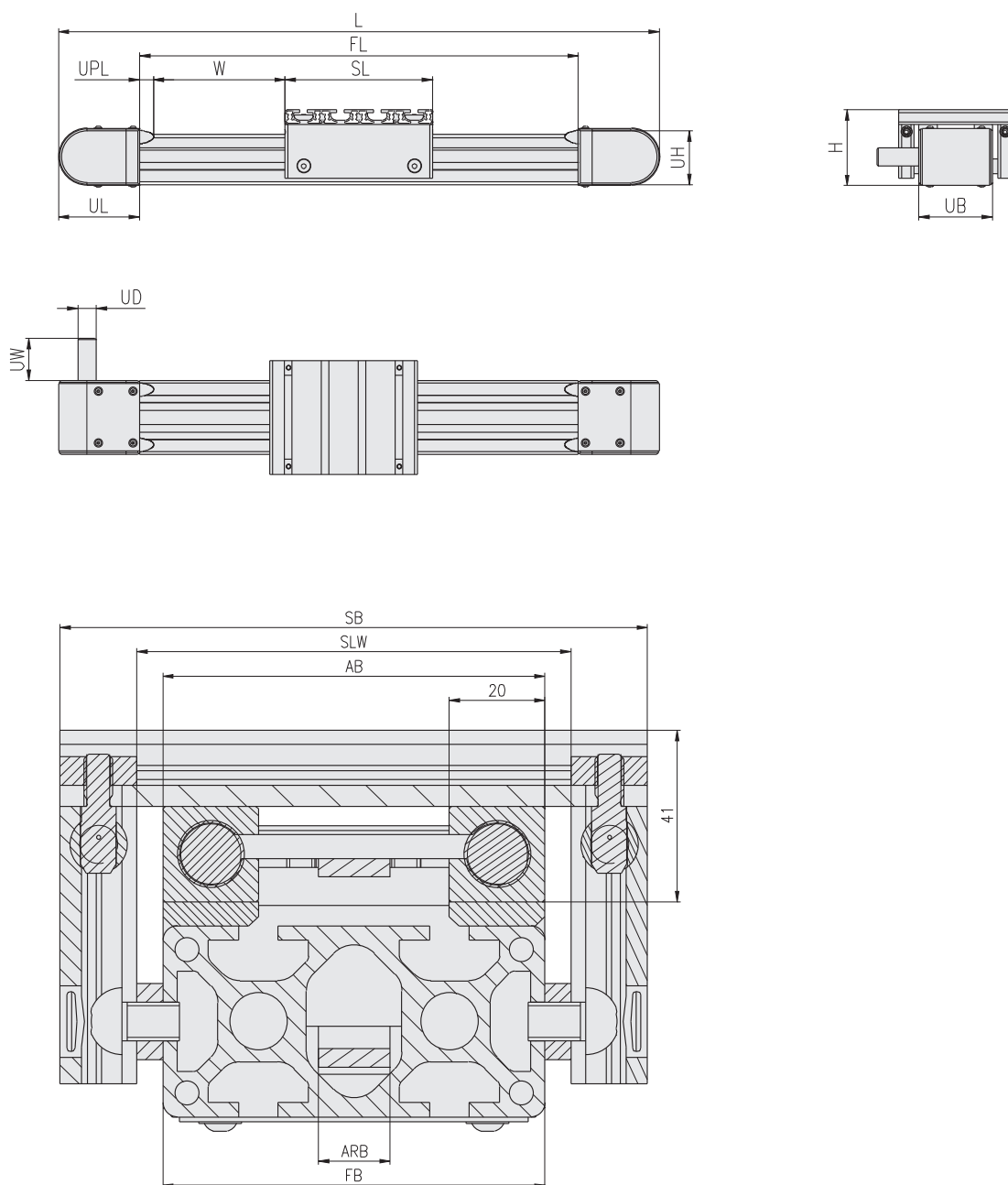
- mit Zahnriemen-Antrieb
- mit Gleitführung



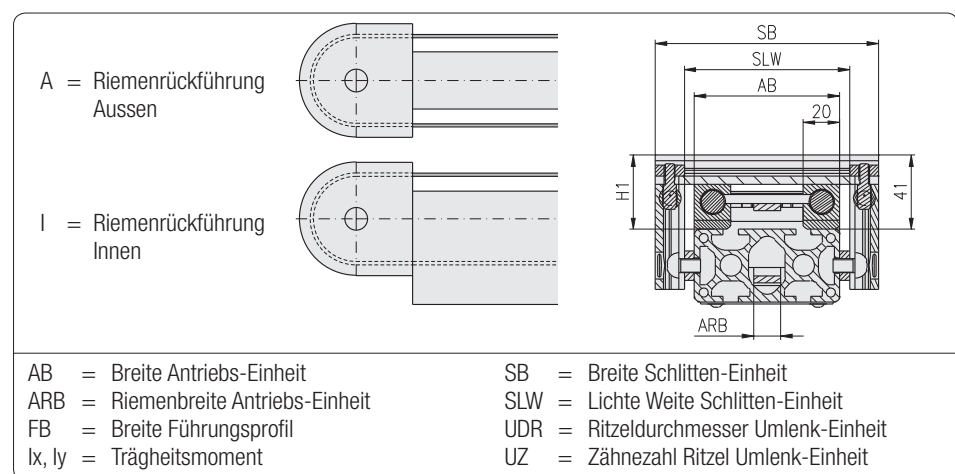
Baugruppen für Eco-Slide

Bestell-Angaben:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
4.001...	Eco-Slide komplett bestehend aus:	
① 4.019...	Linear-Führungsprofil	
② 4.021...	Schlitten-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
③ 4.031...	Antriebs-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
④ 4.041...	Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑤ 4.051...	Umlenk-Einheit mit Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑥ 4.061...	Motor-Flansch	(Katalog in Vorbereitung)
⑦ 4.071...	Synchronisations-Antrieb	(Katalog in Vorbereitung)
⑧ 4.081...	Getriebe	(Katalog in Vorbereitung)



- AB = Breite Antriebs-Einheit
- ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit
- FB = Breite Führungsprofil
- FL = Länge Führungsprofil
- H = Gesamthöhe
- L = Gesamtlänge
- SB = Breite Schlitten-Einheit
- SL = Länge Schlitten-Einheit
- SLW = Lichte Weite Schlitten-Einheit
- UB = Breite Umlenk-Einheit
- UD = Durchmesser Wellenabgang Umlenk-Einheit
- UDR = Ritzeldurchmesser Umlenk-Einheit
- UH = Höhe Umlenk-Einheit
- UL = Länge Umlenk-Einheit
- UPL = Länge Parabelfeder Umlenk-Einheit
- UW = Länge Wellenabgang Umlenk-Einheit
- W = Hub

**Eco-Slide komplett
mit Zahnriemen-Antrieb**


Eco-Slide, komplett		Linear-Führungsprofil			Umlenkeinheit				Schlitten-Einheit						
Bauform	Bestell-Nr.	Profil	Technische Daten		Typ	Riemen 5M15		Typ	Riemen 5M25		Rück-führung ARB				
		Maße	Ix	Iy		UZ	UDR		UZ	UDR		15	25	SLW	AB
	4.001.030060.65PH...	30x60	7	25	100	36	56,2	100	36	56,2	A	A	71	60	103
	4.001.030100.84PH...	30x100	12	115	100	36	56,2	100	36	56,2	A	A	111	100	143
	4.001.030150.85PH...	30x150	16	340	100	36	56,2	100	36	56,2	A	A	161	150	193
	4.001.040080.64PH...	40x80	24	82	60	28	43,4	100	40	62,5	I	A	91	80	123
	4.001.040120.84LH	40x120	26	194	100	40	62,5	100	40	62,5	A	A	131	120	163
	4.001.040160.104LH	40x160	37	478	60	28	43,4	100	40	62,5	I	A	171	160	203
	4.001.045090.64PH	45x90	34	126	60	28	43,4	100	44	68,9	I	A	101	90	133

Drehmomentbelastung			
	Bestell-Nr.	Maße	M [Nm]
	4.001.030060.65PH...	30x60	17
	4.001.030100.84PH...	30x100	27
	4.001.030150.85PH...	30x150	39
	4.001.040080.64PH...	40x80	22
	4.001.040120.84LH	40x120	32
	4.001.040160.104LH	40x160	42
	4.001.045090.64PH	45x90	24

Linear-Einheit komplett
4.1□□.□□□□□□.□□□□□□. Schlüssel (Zeile 1)
4.1□□.□□□□□□.□□□□□□ Baugruppe ¹⁾4.1□□.□□□□□□.□□□□□□ Antrieb ²⁾

4.1□□.□□□□□□ □□□□□□ Profil • Abmessung

4.1□□.□□□□□□.□□□□□□ • Lage ³⁾4.1□□.□□□□□□.□□□□□□ Wellen • Lage ⁴⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

Schlüssel (Zeile 2)

□□.□□.□□□□□□□□□□□□ Wellen

• Anzahl ⁵⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Einbau ⁶⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Ø

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Material ⁷⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

Schlitten • Grundplatte ⁸⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Lagerung

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

- Rolle ⁹⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

- Buchse ¹⁰⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

Riemen • Typ ¹¹⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Werkstoff ¹²⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Breite

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

Umlenk-Einheit • Motor ¹³⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

• Wellenabgang - links ¹⁴⁾

□□.□□.□□□□□□□□□□□□

- rechts ¹⁴⁾

1) 0 = Linear-Einheit komplett

4) H = horizontal

10) 21 = Kugel

1 = Linear-Führung

V = vertikal

25 = Gleit; Kunststoff

2 = Schlitten-Einheit

5) 1 = einseitig

28 = Gleit; Keramik

3 = Antriebs-Einheit

2 = zweiseitig

11) A = HTD5M

4 = Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang

6) 2 = mit Führungsprofil

B = HTD8M

5 = Umlenk-Einheit mit Wellenabgang

7) Welle Befestigungsteile

12) G = Glasfaser

6 = Motorflansch

1 = Vergütungsstahl

S = Stahl

7 = Synchronisations-Antrieb

2 = X46Cr13

13) 1 = für Motor mit Hohlwelle

8 = Getriebe

3 = X46Cr13

2 = für Motor mit Welle

2) 0 = ohne Antrieb

VA

3 = für Motor mit Fuß

1 = Zahnrämen

7) 1 = Alu-Platte

14) 0 = ohne

2 = Kette

2 = Profil

1 = links

3 = Gewinde-Spindel

3 = Profil-Rahmen

2 = rechts

4 = Zahnstange

9) 11 = 2×fest / 2×Exzenter von oben

3 = beidseitig

9 = Mehrfach

12 = 2×fest / 2×Exzenter von unten

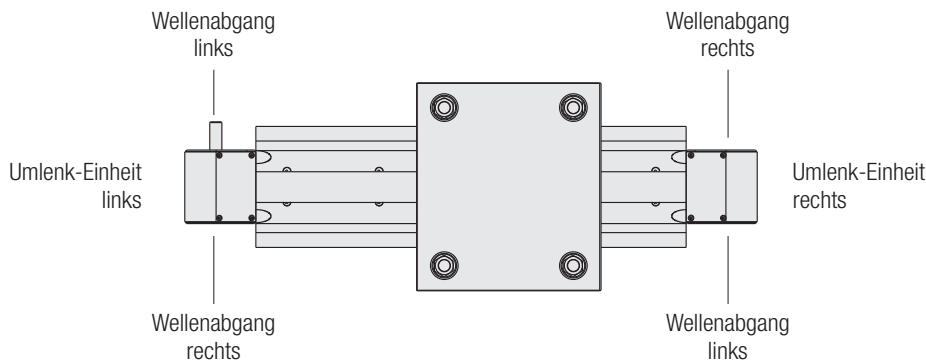
3) H = horizontal

15 = 4×Exzenter von oben

N = neutral

16 = 4×Exzenter von unten

V = vertikal

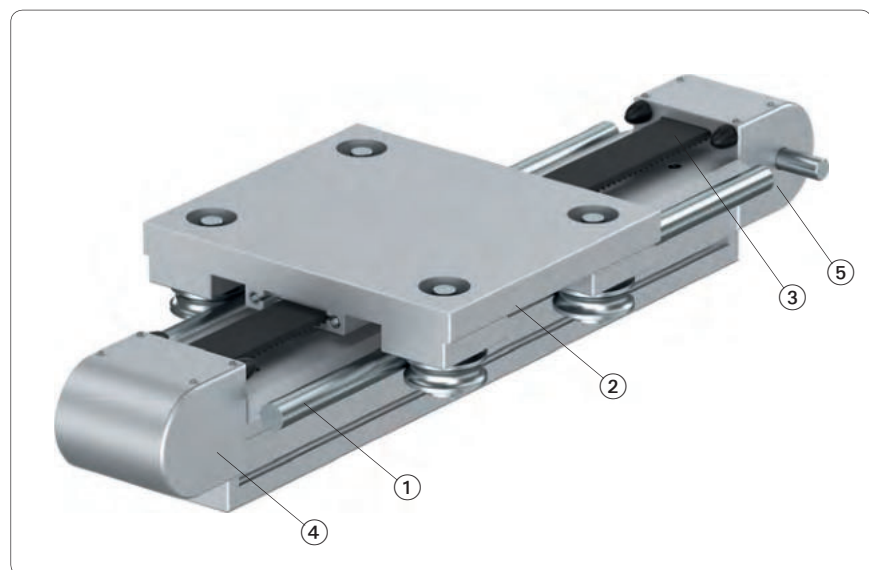


zusätzlich benötigte Bestellangaben:

- Hub
- Schlittenlänge

Linear-Einheit

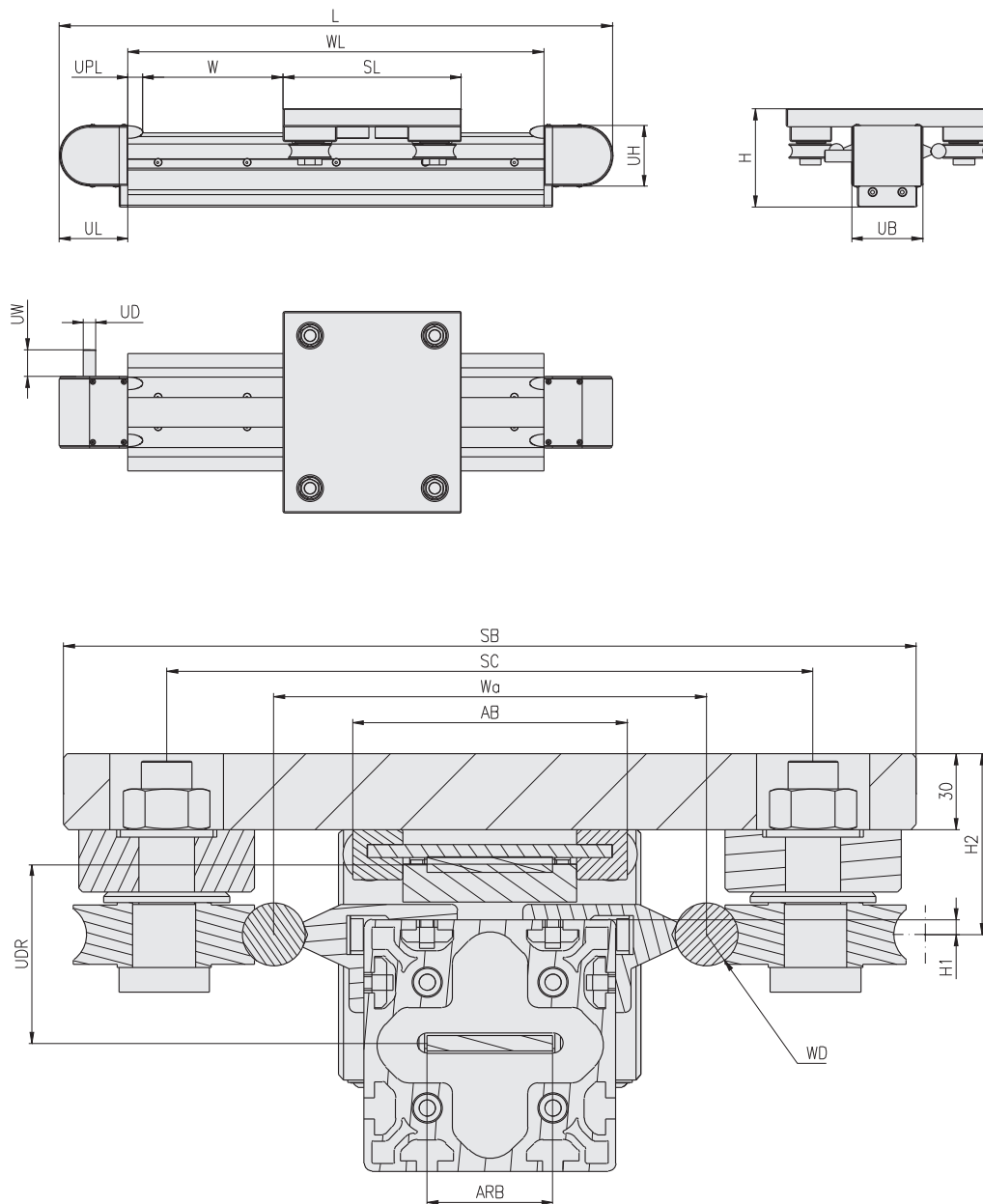
- mit Zahnriemen-Antrieb
- mit Rollen



Baugruppen für Linear-Einheiten

Bestell-Angaben:

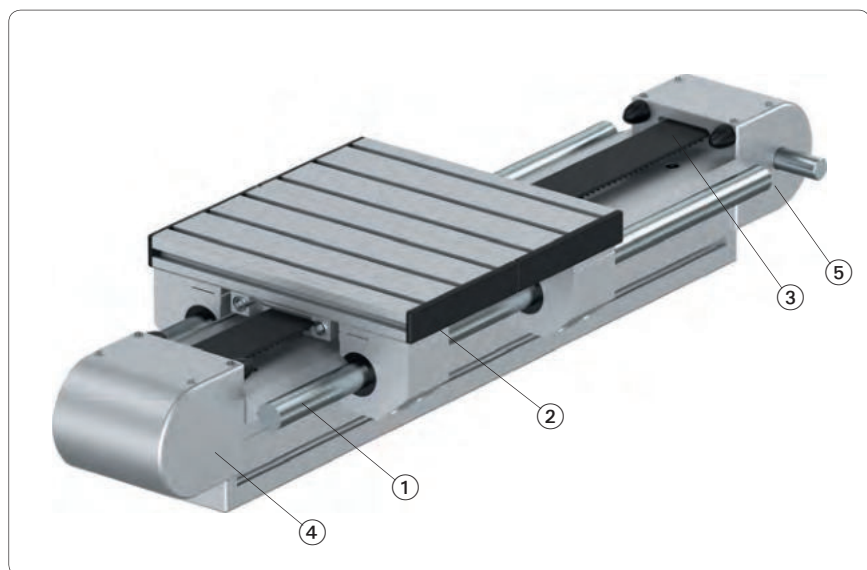
Artikel-Nr.	Bezeichnung	
4.101...	Linear-Einheit komplett bestehend aus:	
① 4.119...	Linear-Wellen-Führung	
② 4.121...	Schlitten-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
③ 4.131...	Antriebs-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
④ 4.141...	Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑤ 4.151...	Umlenk-Einheit mit Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑥ 4.161...	Motor-Flansch	(Katalog in Vorbereitung)
⑦ 4.171...	Synchronisations-Antrieb	(Katalog in Vorbereitung)
⑧ 4.181...	Getriebe	(Katalog in Vorbereitung)



- AB = Breite Antriebs-Einheit
 ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit
 H = Gesamthöhe
 H1 = Höhe Wellenmitte zu Profiloberkante
 H2 = Höhe Wellenmitte zu Schlittenoberkante
 L = Gesamtlänge
 SB = Breite Schlitten-Einheit
 SC = Mittenabstand Laufrollen Schlitten-Einheit
 SL = Länge Schlitten-Einheit
 UB = Breite Umlenk-Einheit
 UD = Durchmesser Wellenabgang Umlenk-Einheit
 UDR = Ritzeldurchmesser Umlenk-Einheit
 UH = Höhe Umlenk-Einheit
 UL = Länge Umlenk-Einheit
 UPL = Länge Parabelfeder Umlenk-Einheit
 UW = Länge Wellenabgang Umlenk-Einheit
 W = Hub
 Wa = Achsabstand Wellen-Führung
 WD = Durchmesser Wellen-Führung
 WL = Profillänge Wellen-Führung

Linear-Einheit

- mit Zahnriemen-Antrieb
- mit Buchsen



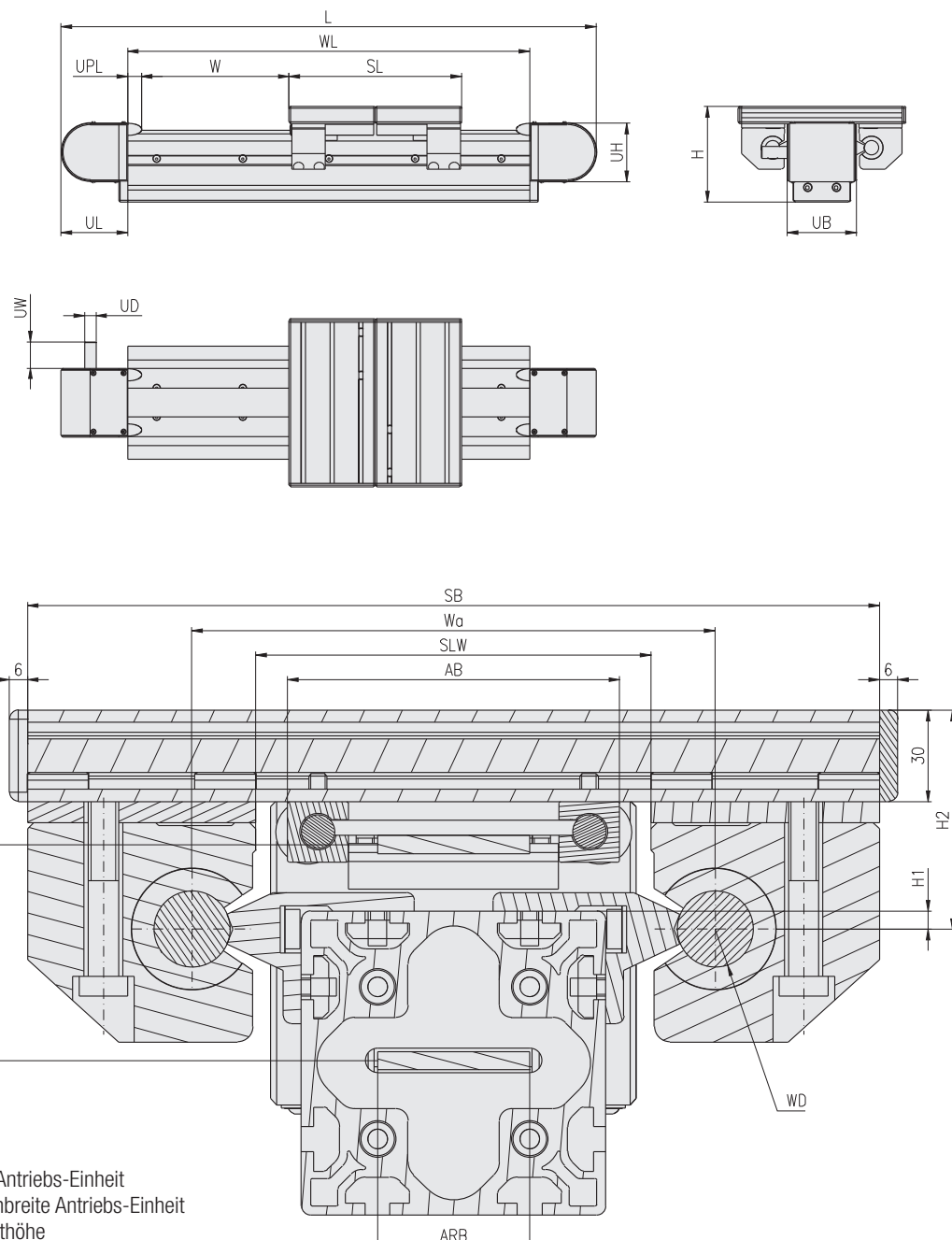
Baugruppen für Linear-Einheiten

Bestell-Angaben:

Artikel-Nr. Bezeichnung

4.101... Linear-Einheit komplett
bestehend aus:

① 4.119...	Linear-Wellen-Führung	
② 4.121...	Schlitten-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
③ 4.131...	Antriebs-Einheit	(Katalog in Vorbereitung)
④ 4.141...	Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑤ 4.151...	Umlenk-Einheit mit Wellenabgang	(Katalog in Vorbereitung)
⑥ 4.161...	Motor-Flansch	(Katalog in Vorbereitung)
⑦ 4.171...	Synchronisations-Antrieb	(Katalog in Vorbereitung)
⑧ 4.181...	Getriebe	(Katalog in Vorbereitung)



- AB = Breite Antriebs-Einheit
- ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit
- H = Gesamthöhe
- H1 = Höhe Wellenmitte zu Profiloberkante
- H2 = Höhe Wellenmitte zu Schlittenoberkante
- L = Gesamtlänge
- SB = Breite Schlitten-Einheit
- SC = Mittenabstand Laufrollen Schlitten-Einheit
- SL = Länge Schlitten-Einheit
- SLW = Lichte Weite Schlitten-Einheit
- UD = Durchmesser Wellenabgang Umlenk-Einheit
- UDR = Ritzeldurchmesser Umlenk-Einheit
- UH = Höhe Umlenk-Einheit
- UL = Länge Umlenk-Einheit
- UPL = Länge Parabelfeder Umlenk-Einheit
- UW = Länge Wellenabgang Umlenk-Einheit
- W = Hub
- Wa = Achsabstand Wellen-Führung
- WD = Durchmesser Wellen-Führung
- WL = Profillänge Wellen-Führung

Komplett-Einheit



Linear-Wellenführung

Einzelprofil-Ausführung

Rahmen-Ausführung

horizontal



vertikal



Wellen-Ø

12 mm

16 mm

20 mm

25 mm

Schlitten-Einheit

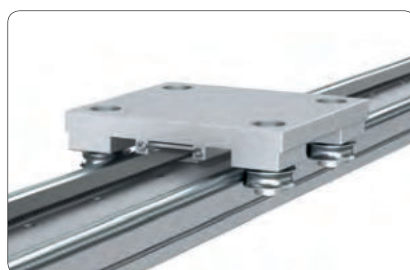
Buchsen-Führung



Gleit-/ Kugelbuchse



Laufrollen-Führung



Laufrolle

fest



Exzenter



Einstellung von oben Einstellung von unten

Schlittenplatten

Alu-Platte



Profil-Platte



Profil-Rahmen



Antriebs-Einheit



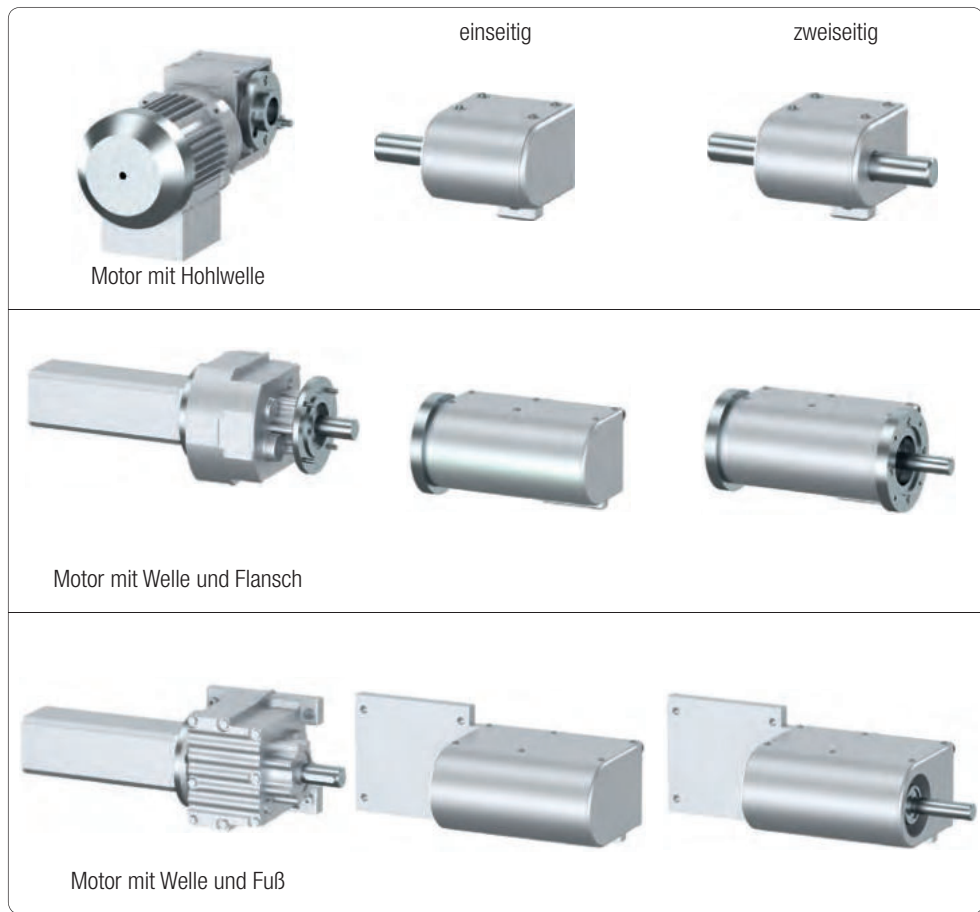
Zahnriemen		
-Typ:	5M	8M
-Breite:	15 25	20 30 50

Umlenk-Einheit

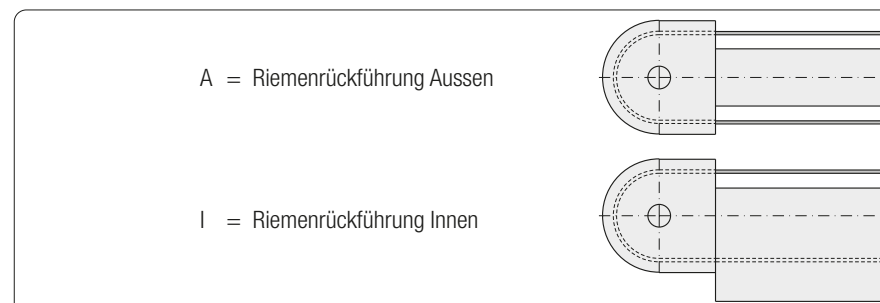
Wellenabgang



Wellenabgang



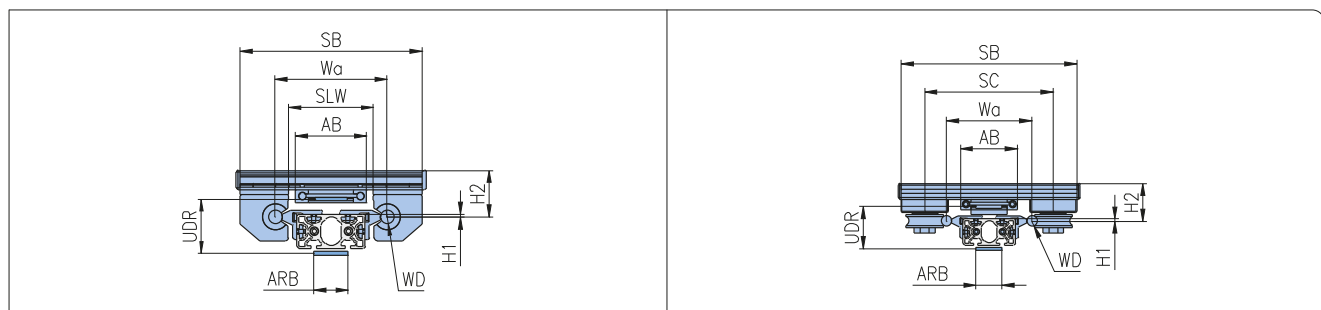
**Linear-Einheit komplett
mit Zahnriemen-Antrieb**

Wellenführung
horizontal


H1 = Höhe Wellenmitte zu Profiloberkante
 I_x, I_y = Trägheitsmoment
UDR = Ritzeldurchmesser Umlenk-Einheit

UZ = Zähnezahl Ritzel Umlenk-Einh.
Wa = Achsabstand Wellen-Führung
WD = Durchmesser Wellen-Führung

Linear-Einheit komplett		Linear-Wellenführung						Umlenkeinheit					
Bauform	Artikel-Nr.	Profil	Technische Daten					Typ	Riemen 5M		Typ	Riemen 8M	
		Maße	WD	Wa	H1	I_x	I_y		UZ	UDR		UZ	UDR
	4.101.060060.83LNH22.12...	60x60 L	12	104	4	76	182	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.060060.83LNH22.16...	60x60 L	16	112	3	80	258	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.080080.83NH22.12...	80x80	12	124	4	246	377	100	36	56,2	100	24	59,8
	4.101.080080.83NH22.16...	80x80	16	132	3	253	475	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.080080.83NH22.20...	80x80	20	144	4	283	703	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.080080.83NH22.25...	80x80	25	152	6	293	984	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.090090.83LNH22.12...	90x90 L	12	134	4	294	455	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.090090.83LNH22.16...	90x90 L	16	142	3	309	585	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.090090.83LNH22.20...	90x90 L	20	154	4	335	829	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.090090.83LNH22.25...	90x90 L	25	162	6	346	1.148	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.090090.83NH22.12...	90x90	12	134	4	408	547	150	72	113,5	150	48	120,9
	4.101.090090.83NH22.16...	90x90	16	142	3	430	677	150	72	113,5	150	48	120,9
	4.101.090090.83NH22.20...	90x90	20	154	4	468	921	150	72	113,5	150	48	120,9
	4.101.090090.83NH22.25...	90x90	25	162	6	488	1.240	150	72	113,5	150	48	120,9
	4.101.100100.83NH22.12...	100x100	12	144	4	558	717	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.100100.83NH22.16...	100x100	16	152	3	583	850	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.100100.83NH22.20...	100x100	20	164	4	635	1.143	100	48	75,3	100	30	75,1
	4.101.100100.83NH22.25...	100x100	25	172	6	661	1.501	100	48	75,3	100	30	75,1
	4.101.030060.64HH22.12...	30x60	12	104	4	17	158	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.030060.64HH22.16...	30x60	16	112	3	18	235	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.030100.84HH22.12...	30x100	12	144	4	24	421	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.030100.84HH22.16...	30x100	16	152	3	26	554	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.030150.84HH22.12...	30x150	12	194	4	40	1.115	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.030150.84HH22.16...	30x150	16	202	3	42	1.341	100	36	56,2	100	22	54,7
	4.101.040080.65HH22.12...	40x80	12	124	4	47	308	100	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.040080.65HH22.16...	40x80	16	132	3	49	420	100	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.040080.65HH22.20...	40x80	20	144	4	56	634	100	40	62,5	100	28	70,1
	4.101.040080.65HH22.25...	40x80	25	152	6	58	915	100	40	62,5	100	28	70,1
	4.101.040120.84LHH22.12...	40x120 L	12	164	4	49	659	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.040120.84LHH22.16...	40x120 L	16	172	3	52	826	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.040120.84LHH22.20...	40x120 L	20	184	4	59	1.199	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.040120.84LHH22.25...	40x120 L	25	192	6	61	1.643	100	44	68,9	100	28	70,1
	4.101.040160.104LHH22.12...	40x160 L	12	204	4	62	1.263	60	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.040160.104LHH22.16...	40x160 L	16	212	3	65	1.510	60	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.040160.104LHH22.20...	40x160 L	20	224	4	73	207	60	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.040160.104LHH22.25...	40x160 L	25	232	6	75	2.716	60	24	37,1	100	28	70,1
	4.101.045090.64HH22.12...	45x90	12	134	4	63	403	60	24	37,1	100	30	75,1
	4.101.045090.64HH22.16...	45x90	16	142	3	67	532	60	24	37,1	100	30	75,1
	4.101.045090.64HH22.20...	45x90	20	154	4	75	777	60	24	37,1	100	30	75,1
	4.101.045090.64HH22.25...	45x90	25	162	6	77	1.095	60	24	37,1	100	30	75,1
	4.101.050100.65HH22.12...	50x100	12	144	4	93	530	60	28	43,4	100	32	80,2
	4.101.050100.65HH22.16...	50x100	16	152	3	98	663	60	28	43,4	100	32	80,2
	4.101.050100.65HH22.20...	50x100	20	164	4	109	956	60	28	43,4	100	32	80,2
	4.101.050100.65HH22.25...	50x100	25	172	6	112	1.314	60	28	43,4	100	32	80,2

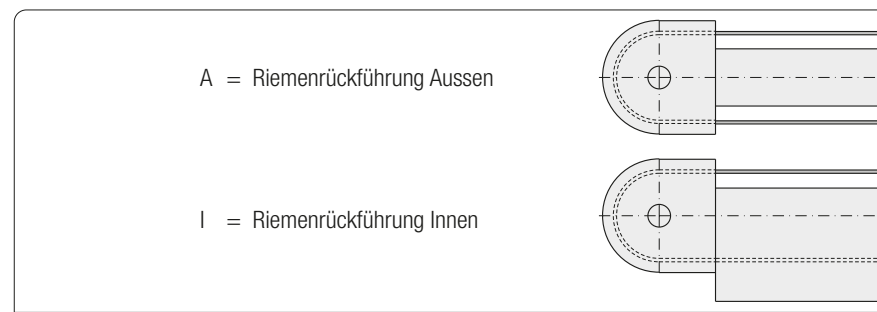


AB = Breite Antriebs-Einheit
 ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit
 H2 = Höhe Wellenmitte zu Schlittenoberkante

SB = Breite Schlitten-Einheit
 SC = Mittenabstand Laufrollen Schlitten-Einheit
 SLW = Lichte Weite Schlitten-Einheit

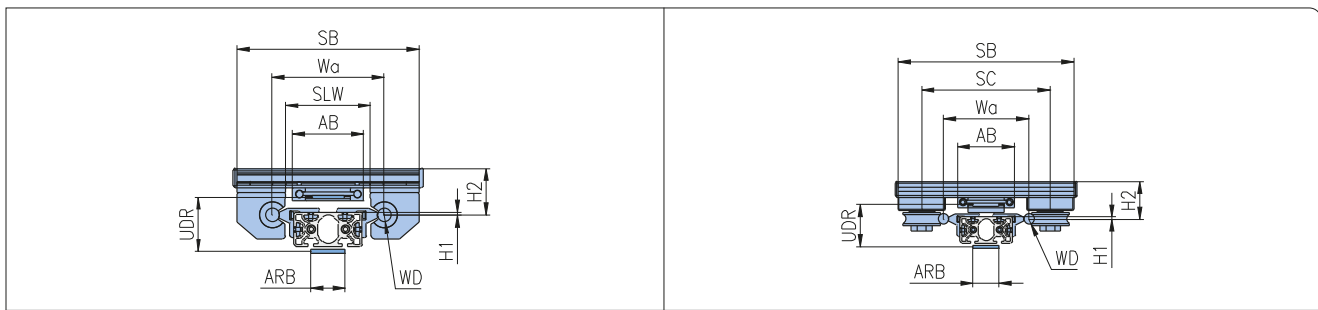
Schlitten-Einheit											
Buchsenführung						Laufrollenführung					
Rückführung						Rückführung					
5M		8M				5M		8M			
15	25	20	30	50	SLW	AB	SB	ARB	H2	15	25
I	I				82	82	164	25	65	I	I
I	I				86	85	186	25	65	I	I
I	I	I	I	I	102	100	184	50	65	I	I
I	I	I	I	I	106	105	206	50	65	I	I
I	I	I	I	I	110	109	230	50	72	I	I
I	I	I	I	I	110	109	260	50	72	I	I
I	I	I	I	I	112	110	194	50	65	I	I
I	I	I	I	I	116	115	216	50	65	I	I
I	I	I	I	I	120	115	240	60	72	I	I
I	I	I	I	I	120	115	270	60	72	I	I
A	A	A	A	A	112	110	194	50	65	A	A
A	A	A	A	A	116	115	216	50	65	A	A
A	A	A	A	A	120	115	240	60	72	A	A
A	A	A	A	A	120	115	270	60	72	A	A
I	I	I	I	I	122	120	204	60	65	I	I
I	I	I	I	I	126	125	226	65	65	I	I
I	I	I	I	I	130	125	250	70	72	I	I
I	I	I	I	I	130	125	280	70	72	I	I
A					82	82	164	25	65	A	A
A					86	82	186	25	65	A	A
A	A	A	A	A	122	120	204	60	65	A	A
A	A	A	A	A	126	125	226	65	65	A	A
A	A	A	A	A	172	170	254	110	65	A	A
A	A	A	A	A	176	175	276	115	65	A	A
I		A	A		102	100	184	40	65	I	
I		A	A		106	105	206	45	65	I	
A	A	A	A	A	110	105	230	50	72	A	A
A	A	A	A	A	110	105	260	50	72	A	A
A	A	A	A	A	142	140	224	80	65	A	A
A	A	A	A	A	146	145	246	85	65	A	A
A	A	A	A	A	150	145	270	90	72	A	A
A	A	A	A	A	150	145	300	90	72	A	A
I	I	A	A	A	182	180	264	120	65	I	
I	I	A	A	A	186	185	286	125	65	I	
i	A	A	A	A	190	185	310	130	72	A	A
I	A	A	A	A	190	185	340	130	72	A	A
I	A	A	A	A	112	110	194	50	65	I	
I	A	A	A	A	116	115	216	50	65	I	
I	A	A	A	A	120	115	240	60	72	A	A
I	A	A	A	A	120	115	270	60	72	A	A
I	A	A	A	A	122	120	204	60	65	I	
I	A	A	A	A	126	125	226	65	65	I	
I	A	A	A	A	130	125	250	70	72	I	
I	A	A	A	A	130	125	280	70	72	I	

**Linear-Einheit komplett
mit Zahnriemen-Antrieb**

 Wellenführung
horizontal


H1 = Höhe Wellenmitte zu Profiloberkante **UZ** = Zähnezahl Ritzel Umlenk-Einh.
lx, ly = Trägheitsmoment **Wa** = Achsabstand Wellen-Führung
UDR = Ritzeldurchmesser Umlenk-Einheit **WD** = Durchmesser Wellen-Führung

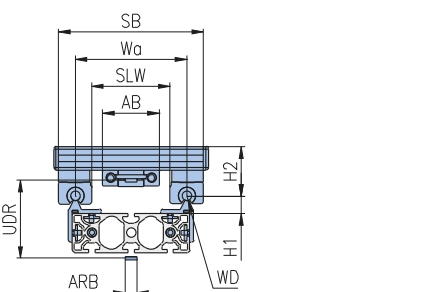
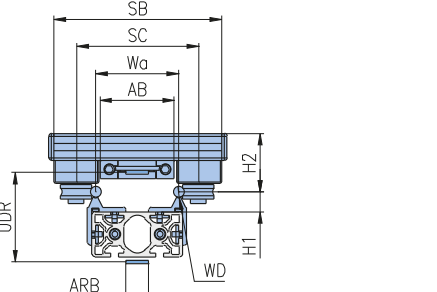
Linear-Einheit komplett		Linear-Wellenführung						Umlenkeinheit					
Bauform	Artikel-Nr.	Profil	Technische Daten					Typ	Riemen 5M		Typ	Riemen 8M	
		Maße	WD	Wa	H1	lx	ly		UZ	UDR		UZ	UDR
	4.101.050150.65HH22.12...	50x150	12	194	4	122	1.313	100	48	75,3	100	32	80,2
	4.101.050150.85HH22.16...	50x150	16	202	3	129	1.539	100	48	75,3	100	32	80,2
	4.101.050150.85HH22.20...	50x150	20	214	4	141	2.052	100	48	75,3	100	32	80,2
	4.101.050150.85HH22.25...	50x150	25	222	6	144	2.640	100	48	75,3	100	32	80,2
	4.101.080160.124HH22.12...	80x160	12	204	4	380	1.688	60	44	68,9	150	44	110,7
	4.101.080160.124HH22.16...	80x160	16	212	3	397	1.936	60	44	68,9	150	44	110,7
	4.101.080160.124HH22.20...	80x160	20	224	4	430	2.500	100	60	94,4	150	44	110,7
	4.101.080160.124HH22.25...	80x160	25	232	6	446	3.142	100	60	94,4	150	44	110,7
	4.101.100200.124HH22.12...	100x200	12	244	4	953	3.717	100	60	94,4	150	56	141,2
	4.101.100200.124HH22.16...	100x200	16	252	3	985	4.060	100	60	94,4	150	56	141,2
	4.101.100200.124HH22.20...	100x200	20	264	4	1.055	4.858	150	60	94,4	150	56	141,2
	4.101.100200.124HH22.25...	100x200	25	272	6	1.096	5.733	150	72	113,5	150	56	141,2
	4.101.080160.124VH22.12...	80x160	12	124	4	1.376	496	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.080160.124VH22.16...	80x160	16	132	3	1.441	599	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.080160.124VH22.20...	80x160	20	144	4	1.580	822	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.080160.124VH22.25...	80x160	25	152	6	1.666	1.104	100	40	62,5	100	26	64,8
	4.101.100200.124VH22.12...	100x200	12	144	4	3.370	1.088	100	48	75,3	100	30	75,1
	4.101.100200.124VH22.16...	100x200	16	152	3	3.499	1.221	100	48	75,3	100	30	75,1
	4.101.100200.124VH22.20...	100x200	20	164	4	3.799	1.514	100	48	75,3	100	30	75,1
	4.101.100200.124VH22.25...	100x200	25	172	6	4.007	1.872	100	48	75,3	100	30	75,1



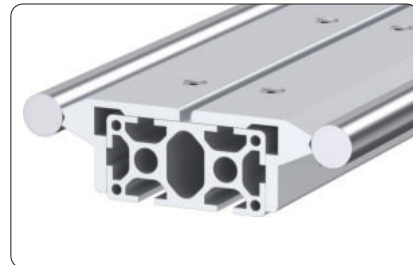
AB = Breite Antriebs-Einheit
 ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit
 H2 = Höhe Wellenmitte zu Schlittenoberkante

SB = Breite Schlitten-Einheit
 SC = Mittenabstand Laufrollen Schlitten-Einheit
 SLW = Lichte Weite Schlitten-Einheit

Schlitten-Einheit																			
Buchsenführung										Laufrollenführung									
Rückführung					Rückführung					SC		AB		SB		ARB		H2	
5M	25	20	30	50	SLW	AB	SB	ARB	H2	15	25	20	30	50	SC	AB	SB	ARB	H2
A	A	A	A	A	172	170	254	110	65	A	A	A	A	A	237,5	188	288	130	65
A	A	A	A	A	176	175	276	115	65	A	A	A	A	A	265	195	335	135	65
A	A	A	A	A	180	175	300	120	72	A	A	A	A	A	296	206	386	145	72
A	A	A	A	A	180	175	330	120	72	A	A	A	A	A	309	219	399	160	72
I		A	A	A	182	180	264	120	65	I		A	A	A	247,5	198	298	140	65
I		A	A	A	186	185	286	125	65	I		A	A	A	275	205	345	145	65
A	A	A	A	A	190	115	310	130	72	A	A	A	A	A	306	216	396	150	72
A	A	A	A	A	190	185	340	130	72	A	A	A	A	A	319	229	409	170	72
I	I	A	A	A	222	220	304	160	65	I	I	A	A	A	287,5	238	338	180	65
I	I	A	A	A	226	225	326	160	65	I	I	A	A	A	315	245	385	185	65
I	I	A	A	A	230	225	350	170	72	I	I	A	A	A	346	256	436	195	72
A	A	A	A	A	230	225	380	170	72	A	A	A	A	A	359	269	449	210	72
I	I	I	I	I	102	100	184	30	65	I	I	I	I	I	167,5	118	218	50	65
I	I	I	I	I	106	105	206	50	65	I	I	I	I	I	195	125	265	65	65
I	I	I	I	I	110	105	230	50	72	I	I	I	I	I	226	136	316	75	72
I	I	I	I	I	110	105	260	50	72	I	I	I	I	I	239	149	329	90	72
I	I	I	I	I	122	120	204	60	65	I	I	I	I	I	187,5	138	238	75	65
I	I	I	I	I	126	125	226	65	65	I	I	I	I	I	215	145	285	85	65
I	I	I	I	I	130	125	250	70	72	I	I	I	I	I	246	156	336	95	72
I	I	I	I	I	130	125	280	70	72	I	I	I	I	I	259	169	349	110	72

 																				
AB = Breite Antriebs-Einheit ARB = Riemenbreite Antriebs-Einheit H2 = Höhe Wellenmitte zu Schlitzenoberkante																				
Schlitten-Einheit																				
Buchsenführung						Laufrollenführung														
Rückführung						Rückführung														
5M			8M			5M			8M											
15	25	20	30	50	SLW	AB	SB	ARB	H2	15	25	20	30	50	SC	AB	SB	ARB	H2	
										I			I		125,5	76	176	15	65	
										I			I		147	77	217	20	65	
										I			I		164	74	254	15	72	
										I			I		165	75	255	15	72	
										A			A		125,5	76	176	15	65	
													A		147	77	217	20	65	
											I	I	I	I		135,5	86	186	25	65
											I	I	I	I		157	87	227	30	65
											I	I	I	I		174	84	264	25	72
											I	I	I	I		175	85	265	25	72
										A	A	A	A		135,5	86	186	25	65	
											A	A	A	A		157	87	227	30	65
A	A	A	A	A	99	95	188	30	65	A	A	A	A	A	185,5	136	236	75	65	
A	A	A	A	A	91	95	200	30	65	A	A	A	A	A	207	137	277	75	65	
A	A				69	70	158	15	65	A	A	A	A	A	155,5	106	206	50	65	
A	A				61	65	170	15	65	A	A	A	A	A	177	107	247	50	65	
										A	A	A	A	A	194	104	284	45	72	
										A	A	A	A	A	195	105	285	45	72	
I		A	A	A	109	105	198	50	65	I		A	A	A	195,5	146	246	85	65	
I		A	A	A	101	100	210	45	65	I		A	A	A	217	147	287	85	65	
A	A	A	A	A	92	95	215	30	72	A	A	A	A	A	234	144	324	85	72	
A	A	A	A	A	70	70	229	15	72	A	A	A	A	A	235	145	325	85	72	
										I		A			125,5	76	176	15	65	
										I		A			147	77	217	20	65	
										I		A			164	74	254	15	72	
										I		A			165	75	255	15	72	
										A	A	A	A	A	135,5	86	186	25	65	
										I	I	A			157	87	227	30	65	
										I	I	I	I	I	174	84	264	25	72	
										A	A	A	A	A	175	85	265	25	72	
A	A	A	A	A	99	95	188	40	65	A	A	A	A	A	185,5	136	236	75	65	
A	A	A	A	A	91	90	200	30	65	A	A	A	A	A	207	137	277	75	65	
A	A	A	A	A	82	80	205	25	72	A	A	A	A	A	224	134	314	75	72	
A	A	A	A	A					A	A	A	A	A	225	135	315	75	72		
I		A	A	A	109	105	198	50	65	I		A	A	A	195,5	146	246	85	65	
I		A	A	A	101	100	210	45	65	I		A	A	A	217	147	287	85	65	
I		A	A	A	92	95	215	30	72	I		A	A	A	234	144	324	85	72	
I		A	A	A	70	70	229	15	72	I		A	A	A	235	145	325	85	72	
I	I	A	A	A	149	145	238	90	65	I	I	A	A	A	235,5	186	286	125	65	
I	I	A	A	A	141	140	250	85	65	I	I	A	A	A	257	187	327	130	65	
I	I	A	A	A	132	130	255	70	72	I	I	A	A	A	274	184	364	125	72	
A	A	A	A	A	110	105	269	50	72	A	A	A	A	A	275	185	365	125	72	

Bauformen


Lage

N = neutral
H = horizontal
V = vertikal

NH
(neutral, horizontal)

NV
(neutral, vertikal)

HH
(horizontal, horizontal)

HV
(horizontal, vertikal)

VH
(vertikal, horizontal)

VV
(vertikal, vertikal)

		Lage		Wellenführung	
Basis	Welle Profil	einseitig		zweiseitig	
NH (neutral, horizontal)	N	H			1)
	N	V			1)
HH (horizontal, horizontal)	H	H			2)
	H	V			3)
VH (vertikal, horizontal)	V	H			3)
	V	V			2)

1), 2), 3): baugleich

Linear-Wellenführung komplett

4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□ Schlüssel

4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□ Profil
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□ Wellen
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□
4.119.00.□□□□□□.□□□□□□□□□.□□.□ / □□□□ Länge

- Abmessung
- Lage ¹⁾
- Lage ²⁾
- Anzahl ³⁾
- Einbau ⁴⁾
- Ø
- Material ⁵⁾

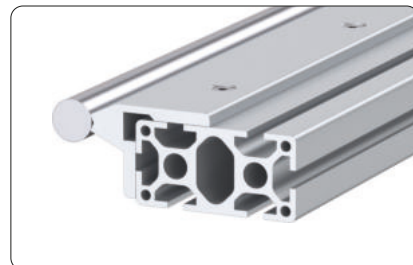
¹⁾ H = horizontal
N = neutral
V = vertikal

²⁾ H = horizontal
V = vertikal

³⁾ 1 = einseitig
2 = zweiseitig

⁴⁾ 2 = mit Führungsprofil

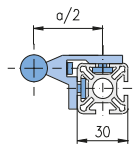
⁵⁾ Welle Befestigungsteile
1 = Vergütungsstahl Stahl, verzinkt
2 = X46Cr13 Stahl, verzinkt
3 = X46Cr13 VA

**LWF-1 komplett
(Linear-Wellenführung, einseitig)**

Legende

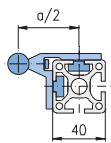
Bez. = Bezeichnung
 L1 = Lage des Basisprofils
 L2 = Lage des Führungsprofils
 \emptyset = Wellendurchmesser in mm
 a = Achsabstand in mm
 Ix, ly = Trägheitsmoment in cm⁴
 G = Gewicht in kg/m

Lage

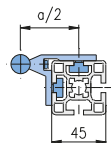
N = neutral
 H = horizontal
 V = vertikal



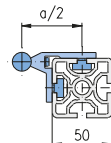
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x30	N	H	12	37	9	20	3,0	4.119.00.030030.43NH12.12...
LWF-1	30x30	N	H	16	41	9	31	3,7	4.119.00.030030.43NH12.16...



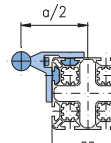
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x40	N	H	12	42	24	40	4,2	4.119.00.040040.43NH12.12...
LWF-1	40x40	N	H	16	46	25	56	4,9	4.119.00.040040.43NH12.16...
LWF-1	40x40	N	H	20	52	29	85	6,2	4.119.00.040040.43NH12.20...
LWF-1	40x40	N	H	25	56	30	119	7,8	4.119.00.040040.43NH12.25...



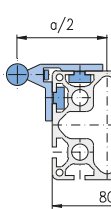
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	45x45	N	H	12	44,5	32	50	4,5	4.119.00.045045.43NH12.12...
LWF-1	45x45	N	H	16	48,5	34	68	5,2	4.119.00.045045.43NH12.16...
LWF-1	45x45	N	H	20	54,5	37	100	6,5	4.119.00.045045.43NH12.20...
LWF-1	45x45	N	H	25	58,5	39	138	8,1	4.119.00.045045.43NH12.25...



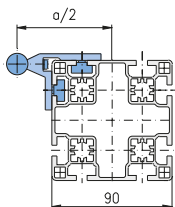
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x50	N	H	12	47	46	67	5,3	4.119.00.050050.43NH12.12...
LWF-1	50x50	N	H	16	51	49	88	6,0	4.119.00.050050.43NH12.16...
LWF-1	50x50	N	H	20	57	54	126	7,3	4.119.00.050050.43NH12.20...
LWF-1	50x50	N	H	25	61	56	172	8,9	4.119.00.050050.43NH12.25...



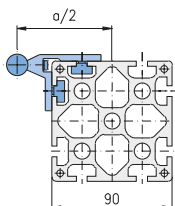
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	60x60 L	N	H	12	52	64	87	4,7	4.119.00.060060.83LNH12.12...
LWF-1	60x60 L	N	H	16	56	64	108	5,5	4.119.00.060060.83LNH12.16...



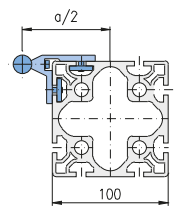
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle \emptyset	a/2	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	80x80	N	H	12	62	205	239	8,1	4.119.00.080080.83NH12.12...
LWF-1	80x80	N	H	16	66	209	272	8,8	4.119.00.080080.83NH12.16...
LWF-1	80x80	N	H	20	72	232	350	10,1	4.119.00.080080.83NH12.20...
LWF-1	80x80	N	H	25	76	241	435	11,7	4.119.00.080080.83NH12.25...



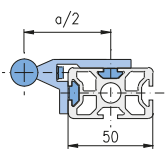
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	90x90 L	N	H	12	67	252	210	7,5	4.119.00.090090.83LNH12.12...
LWF-1	90x90 L	N	H	16	71	280	350	8,2	4.119.00.090090.83LNH12.16...
LWF-1	90x90 L	N	H	20	77	302	432	9,5	4.119.00.090090.83LNH12.20...
LWF-1	90x90 L	N	H	25	81	316	524	11,1	4.119.00.090090.83LNH12.25...



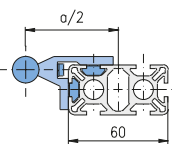
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	90x90	N	H	12	67	346	386	11,7	4.119.00.090090.83NH12.12...
LWF-1	90x90	N	H	16	71	36	437	12,4	4.119.00.090090.83NH12.16...
LWF-1	90x90	N	H	20	77	386	527	13,7	4.119.00.090090.83NH12.20...
LWF-1	90x90	N	H	25	81	402	637	15,3	4.119.00.090090.83NH12.25...



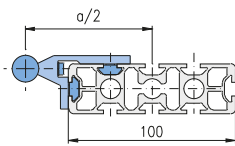
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	100x100	N	H	12	72	479	523	11,9	4.119.00.100100.83NH12.12...
LWF-1	100x100	N	H	16	76	496	577	12,6	4.119.00.100100.83NH12.16...
LWF-1	100x100	N	H	20	82	531	684	13,9	4.119.00.100100.83NH12.20...
LWF-1	100x100	N	H	25	86	552	808	15,5	4.119.00.100100.83NH12.25...



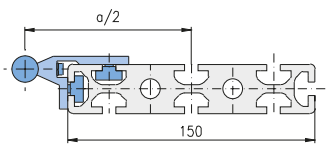
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	30x50	H	H	12	47	13	51	4,1	4.119.00.030050.44HH12.12...
LWF-1	30x50	H	H	16	51	14	69	4,7	4.119.00.030050.44HH12.16...



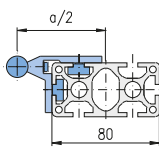
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	30x60	H	H	12	52	13	68	4,2	4.119.00.030060.64HH12.12...
LWF-1	30x60	H	H	16	56	14	87	4,8	4.119.00.030060.64HH12.16...



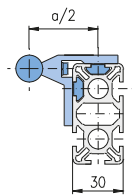
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	30x100	H	H	12	72	19	220	5,5	4.119.00.030100.84HH12.12...
LWF-1	30x100	H	H	16	76	20	260	6,1	4.119.00.030100.84HH12.16...



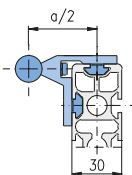
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	30x150	H	H	12	97	33	733	10,0	4.119.00.030150.84HH12.12...
LWF-1	30x150	H	H	16	101	34	819	10,6	4.119.00.030150.84HH12.16...



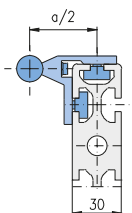
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.	
LWF-1	40x80	H	H	12	62	36	160	6,0	4.119.00.040080.65HH12.12...
LWF-1	40x80	H	H	16	66	38	193	6,7	4.119.00.040080.65HH12.16...
LWF-1	40x80	H	H	20	72	42	252	8,0	4.119.00.040080.65HH12.20...
LWF-1	40x80	H	H	25	76	44	320	9,6	4.119.00.040080.65HH12.25...



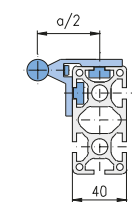
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x60	V	H	12	37	46	27	4,2
LWF-1	30x60	V	H	16	41	49	40	4,8



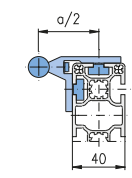
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x100	V	H	12	37	183	34	5,5
LWF-1	30x100	V	H	16	41	193	49	6,1



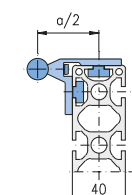
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x150	V	H	12	37	672	50	10,0
LWF-1	30x150	V	H	16	41	707	68	10,6



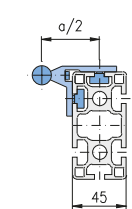
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x80	V	H	12	42	129	55	6,0
LWF-1	40x80	V	H	16	46	136	74	6,7
LWF-1	40x80	V	H	20	52	150	110	8,0
LWF-1	40x80	V	H	25	56	156	153	9,6



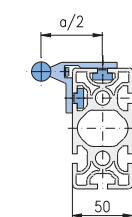
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x120 L	V	H	12	42	308	57	5,9
LWF-1	40x120 L	V	H	16	46	323	76	6,6
LWF-1	40x120 L	V	H	20	52	112	354	7,9
LWF-1	40x120 L	V	H	25	56	370	156	9,5



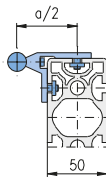
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x160 L	V	H	12	42	704	70	7,8
LWF-1	40x160 L	V	H	16	46	737	91	8,5
LWF-1	40x160 L	V	H	20	52	810	131	9,8
LWF-1	40x160 L	V	H	25	56	855	181	11,4



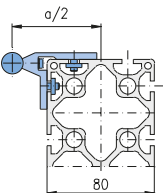
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	45x90	V	H	12	44,5	191	71	6,6
LWF-1	45x90	V	H	16	48,5	200	92	7,3
LWF-1	45x90	V	H	20	54,5	220	133	8,6
LWF-1	45x90	V	H	25	58,5	229	183	10,2



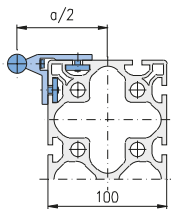
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x100	V	H	12	47	283	100	8,1
LWF-1	50x100	V	H	16	51	297	124	8,8
LWF-1	50x100	V	H	20	57	325	172	10,1
LWF-1	50x100	V	H	25	61	340	230	11,7



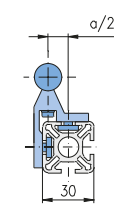
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 50x150	V	H	12	47	833	128	10,3	4.119.00.050150.85VH12.12...
LWF-1 50x150	V	H	16	51	868	154	11,0	4.119.00.050150.85VH12.16...
LWF-1 50x150	V	H	20	57	945	206	12,3	4.119.00.050150.85VH12.20...
LWF-1 50x150	V	H	25	61	995	271	13,9	4.119.00.050150.85VH12.25...



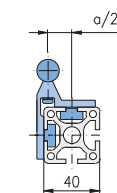
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 80x160	V	H	12	62	1.160	366	12,7	4.119.00.080160.124VH12.12...
LWF-1 80x160	V	H	16	66	1.202	409	13,4	4.119.00.080160.124VH12.16...
LWF-1 80x160	V	H	20	72	1.299	493	14,7	4.119.00.080160.124VH12.20...
LWF-1 80x160	V	H	25	76	1.365	594	16,3	4.119.00.080160.124VH12.25...



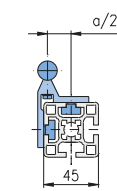
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 100x200	V	H	12	72	2.958	904	19,7	4.119.00.100200.124VH12.12...
LWF-1 100x200	V	H	16	76	3.034	964	20,4	4.119.00.100200.124VH12.16...
LWF-1 100x200	V	H	20	82	3.218	1.087	21,7	4.119.00.100200.124VH12.20...
LWF-1 100x200	V	H	25	86	3.355	1.232	23,3	4.119.00.100200.124VH12.25...



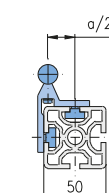
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 30x30	N	V	12	11	20	9	3,0	4.119.00.030030.43NV12.12...
LWF-1 30x30	N	V	16	12	31	9	3,7	4.119.00.030030.43NV12.16...



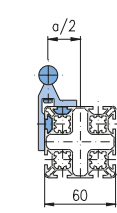
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 40x40	N	V	12	16	40	24	4,2	4.119.00.040040.43NV12.12...
LWF-1 40x40	N	V	16	17	56	25	4,9	4.119.00.040040.43NV12.16...
LWF-1 40x40	N	V	20	16	85	29	6,2	4.119.00.040040.43NV12.20...
LWF-1 40x40	N	V	25	14	119	30	7,8	4.119.00.040040.43NV12.25...



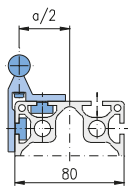
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 45x45	N	V	12	18,5	50	32	4,5	4.119.00.045045.43NV12.12...
LWF-1 45x45	N	V	16	19,5	68	34	5,2	4.119.00.045045.43NV12.16...
LWF-1 45x45	N	V	20	18,5	100	37	6,5	4.119.00.045045.43NV12.20...
LWF-1 45x45	N	V	25	16,5	138	39	8,1	4.119.00.045045.43NV12.25...



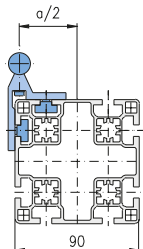
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 50x50	N	V	12	21	67	46	5,3	4.119.00.050050.43NV12.12...
LWF-1 50x50	N	V	16	22	88	49	6,0	4.119.00.050050.43NV12.16...
LWF-1 50x50	N	V	20	21	126	54	7,3	4.119.00.050050.43NV12.20...
LWF-1 50x50	N	V	25	19	172	56	8,9	4.119.00.050050.43NV12.25...



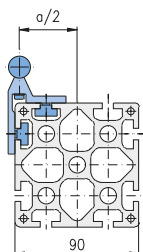
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 60x60	L	N	V	12	87	64	4,7	4.119.00.060060.83LNV12.12...
LWF-1 60x60	L	N	V	16	108	64	5,5	4.119.00.060060.83LNV12.16...



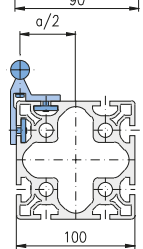
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 80x80	N	V	12	36	239	205	8,1	4.119.00.080080.83NV12.12...
LWF-1 80x80	N	V	16	37	272	209	8,8	4.119.00.080080.83NV12.16...
LWF-1 80x80	N	V	20	36	350	232	10,1	4.119.00.080080.83NV12.20...
LWF-1 80x80	N	V	25	34	435	241	11,7	4.119.00.080080.83NV12.25...



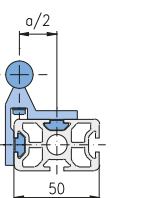
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 90x90 L	N	V	12	41	290	252	7,5	4.119.00.090090.83LNV12.12...
LWF-1 90x90 L	N	V	16	41	350	280	8,2	4.119.00.090090.83LNV12.16...
LWF-1 90x90 L	N	V	20	41	432	302	9,5	4.119.00.090090.83LNV12.20...
LWF-1 90x90 L	N	V	25	39	524	316	11,1	4.119.00.090090.83LNV12.25...



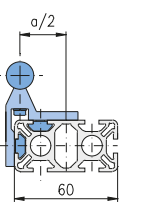
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 90x90	N	V	12	41	386	346	11,7	4.119.00.090090.83NV12.12...
LWF-1 90x90	N	V	16	41	437	360	12,4	4.119.00.090090.83NV12.16...
LWF-1 90x90	N	V	20	41	527	386	13,7	4.119.00.090090.83NV12.20...
LWF-1 90x90	N	V	25	39	637	402	15,3	4.119.00.090090.83NV12.25...



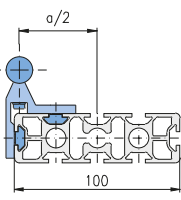
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 100x100	N	V	12	46	523	479	11,9	4.119.00.100100.83NV12.12...
LWF-1 100x100	N	V	16	47	577	496	12,6	4.119.00.100100.83NV12.16...
LWF-1 100x100	N	V	20	46	684	531	13,9	4.119.00.100100.83NV12.20...
LWF-1 100x100	N	V	25	44	808	552	15,5	4.119.00.100100.83NV12.25...



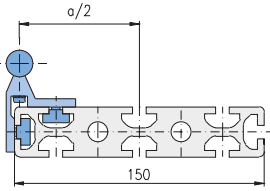
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 30x50	H	V	12	21	26	32	4,1	4.119.00.030050.44HV12.12...
LWF-1 30x50	H	V	16	22	39	34	4,7	4.119.00.030050.44HV12.16...



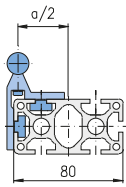
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 30x60	H	V	12	26	27	46	4,2	4.119.00.030060.64HV12.12...
LWF-1 30x60	H	V	16	27	40	49	4,8	4.119.00.030060.64HV12.16...



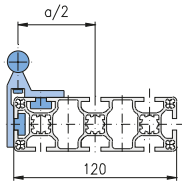
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 30x100	H	V	12	46	34	183	5,5	4.119.00.030100.84HV12.12...
LWF-1 30x100	H	V	16	47	49	193	6,1	4.119.00.030100.84HV12.16...



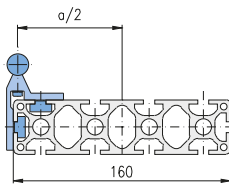
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	Iy	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1 30x150	H	V	12	71	50	672	10,0	4.119.00.030150.84HV12.12...
LWF-1 30x150	H	V	16	72	68	707	10,6	4.119.00.030150.84HV12.16...



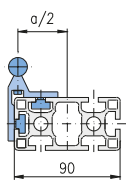
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x80	H	V	12	36	55	129	6,0
LWF-1	40x80	H	V	16	37	74	136	6,7
LWF-1	40x80	H	V	20	36	110	150	8,0
LWF-1	40x80	H	V	25	34	153	156	9,6



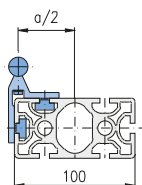
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x120	L	H	V	12	56	57	308
LWF-1	40x120	L	H	V	16	57	76	323
LWF-1	40x120	L	H	V	20	56	354	112
LWF-1	40x120	L	H	V	25	54	156	370



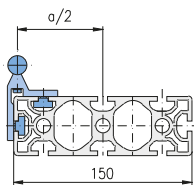
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x160	L	H	V	12	76	70	704
LWF-1	40x160	L	H	V	16	77	91	737
LWF-1	40x160	L	H	V	20	76	131	810
LWF-1	40x160	L	H	V	25	74	181	855



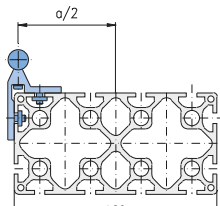
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	45x90	H	V	12	41	71	191	6,6
LWF-1	45x90	H	V	16	42	92	200	7,3
LWF-1	45x90	H	V	20	41	133	220	8,6
LWF-1	45x90	H	V	25	39	183	229	10,2



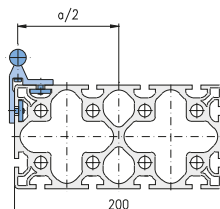
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x100	H	V	12	46	100	283	8,1
LWF-1	50x100	H	V	16	47	124	297	8,8
LWF-1	50x100	H	V	20	46	172	325	10,1
LWF-1	50x100	H	V	25	44	230	340	11,7



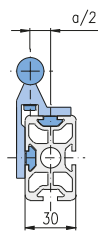
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x150	H	V	12	71	128	833	10,3
LWF-1	50x150	H	V	16	72	154	868	11,0
LWF-1	50x150	H	V	20	71	206	945	12,3
LWF-1	50x150	H	V	25	69	271	995	13,9



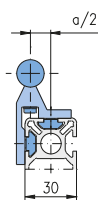
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	80x160	H	V	12	76	366	1.160	12,7
LWF-1	80x160	H	V	16	77	409	1.202	13,4
LWF-1	80x160	H	V	20	76	493	1.299	14,7
LWF-1	80x160	H	V	25	74	594	1.365	16,3



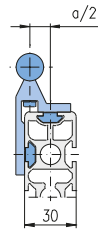
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	100x200	H	V	12	96	904	2.958	19,7
LWF-1	100x200	H	V	16	97	964	3.034	20,4
LWF-1	100x200	H	V	20	96	1.087	3.218	21,7
LWF-1	100x200	H	V	25	94	1.232	3.355	23,3



Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x50	V	V	12	11	51	13 4,1	4.119.00.030050.44VV12.12...
LWF-1	30x50	V	V	16	12	69	14 4,7	4.119.00.030050.44VV12.16...



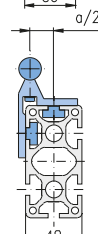
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x60	V	V	12	11	68	13 4,2	4.119.00.030060.64VV12.12...
LWF-1	30x60	V	V	16	12	87	14 4,8	4.119.00.030060.64VV12.16...



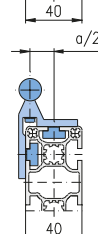
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x100	V	V	12	11	220	19 5,5	4.119.00.030100.84VV12.12...
LWF-1	30x100	V	V	16	12	260	20 6,1	4.119.00.030100.84VV12.16...



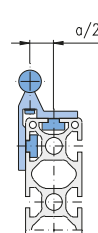
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	30x150	V	V	12	11	733	33 10,0	4.119.00.030150.84VV12.12...
LWF-1	30x150	V	V	16	12	819	34 10,6	4.119.00.030150.84VV12.16...



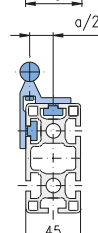
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x80	V	V	12	16	160	36 6,0	4.119.00.040080.65VV12.12...
LWF-1	40x80	V	V	16	17	193	38 6,7	4.119.00.040080.65VV12.16...
LWF-1	40x80	V	V	20	16	252	42 8,0	4.119.00.040080.65VV12.20...
LWF-1	40x80	V	V	25	14	320	44 9,6	4.119.00.040080.65VV12.25...



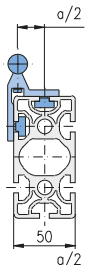
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x120 L	V	V	12	16	351	39 5,9	4.119.00.040120.84LVV12.12...
LWF-1	40x120 L	V	V	16	17	400	41 6,6	4.119.00.040120.84LVV12.16...
LWF-1	40x120 L	V	V	20	16	491	45 7,9	4.119.00.040120.84LVV12.20...
LWF-1	40x120 L	V	V	25	14	589	46 9,5	4.119.00.040120.84LVV12.25...



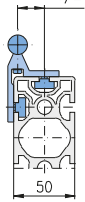
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	40x160 L	V	V	12	16	764	50 7,8	4.119.00.040160.104LVV12.12...
LWF-1	40x160 L	V	V	16	17	846	52 8,5	4.119.00.040160.104LVV12.16...
LWF-1	40x160 L	V	V	20	16	1.007	57 9,8	4.119.00.040160.104LVV12.20...
LWF-1	40x160 L	V	V	25	14	1.174	58 11,4	4.119.00.040160.104LVV12.25...



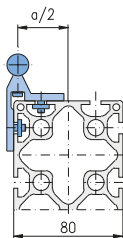
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	45x90	V	V	12	18,5	226	50 6,6	4.119.00.045090.64VV12.12...
LWF-1	45x90	V	V	16	18,5	268	53 7,3	4.119.00.045090.64VV12.16...
LWF-1	45x90	V	V	20	18,5	337	58 8,6	4.119.00.045090.64VV12.20...
LWF-1	45x90	V	V	25	16,5	420	60 10,2	4.119.00.045090.64VV12.25...



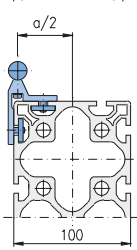
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x100	V	V	12	21	324	76 8,1	4.119.00.050100.65V12.12...
LWF-1	50x100	V	V	16	22	371	80 8,8	4.119.00.050100.65V12.16...
LWF-1	50x100	V	V	20	21	462	87 10,1	4.119.00.050100.65V12.20...
LWF-1	50x100	V	V	25	19	565	89 11,7	4.119.00.050100.65V12.25...



Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	50x150	V	V	12	21	894	103 10,3	4.119.00.050150.85V12.12...
LWF-1	50x150	V	V	16	22	979	107 11,0	4.119.00.050150.85V12.16...
LWF-1	50x150	V	V	20	21	1.151	115 12,3	4.119.00.050150.85V12.20...
LWF-1	50x150	V	V	25	19	1.334	118 13,9	4.119.00.050150.85V12.25...



Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	80x160	V	V	12	36	1.227	330 12,7	4.119.00.080160.124V12.12...
LWF-1	80x160	V	V	16	37	1.324	340 13,4	4.119.00.080160.124V12.16...
LWF-1	80x160	V	V	20	36	1.527	362 14,7	4.119.00.080160.124V12.20...
LWF-1	80x160	V	V	25	34	1.743	375 16,3	4.119.00.080160.124V12.25...



Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a/2	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-1	100x200	V	V	12	46	3.044	858 19,7	4.119.00.100200.124V12.12...
LWF-1	100x200	V	V	16	47	3.193	877 20,4	4.119.00.100200.124V12.16...
LWF-1	100x200	V	V	20	46	3.519	919 21,7	4.119.00.100200.124V12.20...
LWF-1	100x200	V	V	25	44	3.863	946 23,3	4.119.00.100200.124V12.25...

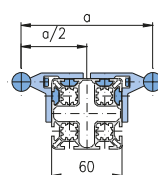
**LWF-2 komplett
(Linear-Wellenführung, zweiseitig)**

Legende

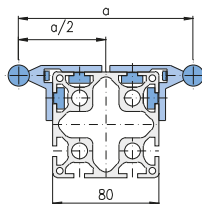
Bez. = Bezeichnung
 L1 = Lage des Basisprofils
 L2 = Lage des Führungsprofils
 Ø = Wellendurchmesser in mm
 a = Achsabstand in mm
 Ix, ly = Trägheitsmoment in cm⁴
 G = Gewicht in kg/m

Lage

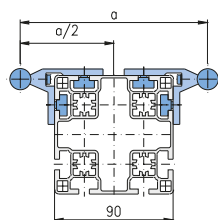
N = neutral
 H = horizontal
 V = vertikal



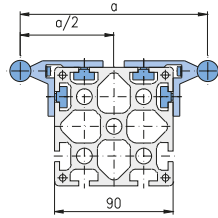
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	60x60 L	N	H	12	104	76	182	6,7	4.119.00.060060.83LNH22.12...
LWF-2	60x60 L	N	H	16	112	80	258	8,1	4.119.00.060060.83LNH22.16...



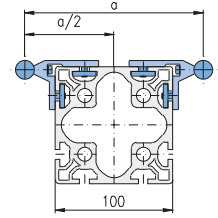
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	80x80	N	H	12	124	246	377	10,3	4.119.00.080080.83NH22.12...
LWF-2	80x80	N	H	16	132	253	475	11,7	4.119.00.080080.83NH22.16...
LWF-2	80x80	N	H	20	144	283	703	14,2	4.119.00.080080.83NH22.20...
LWF-2	80x80	N	H	25	152	293	984	17,4	4.119.00.080080.83NH22.25...



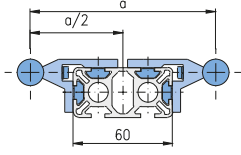
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	90x90 L	N	H	12	134	294	455	9,7	4.119.00.090090.83LNH22.12...
LWF-2	90x90 L	N	H	16	142	309	585	11,1	4.119.00.090090.83LNH22.16...
LWF-2	90x90 L	N	H	20	154	335	829	17,8	4.119.00.090090.83LNH22.20...
LWF-2	90x90 L	N	H	25	162	346	1.148	16,8	4.119.00.090090.83LNH22.25...



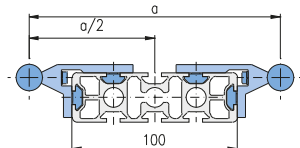
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	90x90	N	H	12	134	408	547	13,9	4.119.00.090090.83NH22.12...
LWF-2	90x90	N	H	16	142	430	677	15,3	4.119.00.090090.83NH22.16...
LWF-2	90x90	N	H	20	154	468	921	17,8	4.119.00.090090.83NH22.20...
LWF-2	90x90	N	H	25	162	488	1.240	21,0	4.119.00.090090.83NH22.25...



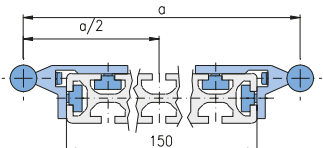
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	100x100	N	H	12	144	558	717	14,1	4.119.00.100100.83NH22.12...
LWF-2	100x100	N	H	16	152	583	850	15,5	4.119.00.100100.83NH22.16...
LWF-2	100x100	N	H	20	164	635	1.143	18,0	4.119.00.100100.83NH22.20...
LWF-2	100x100	N	H	25	172	661	1.501	21,2	4.119.00.100100.83NH22.25...



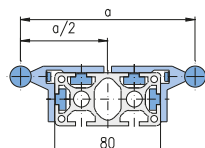
Bez.	Basisprofil Maße	L1	L2	Welle Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	30x60	H	H	12	104	17	158	5,9	4.119.00.030060.64HH22.12...
LWF-2	30x60	H	H	16	112	18	235	7,3	4.119.00.030060.64HH22.16...



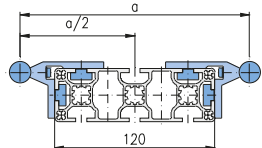
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 30x100	H	H	12	144	24	421	7,5	4.119.00.030100.84HH22.12...
LWF-2 30x100	H	H	16	152	26	554	8,9	4.119.00.030100.84HH22.16...



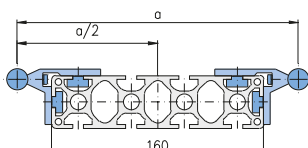
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 30x150	H	H	12	194	40	1.115	12,0	4.119.00.030150.84HH22.12...
LWF-2 30x150	H	H	16	202	42	1.341	13,4	4.119.00.030150.84HH22.16...



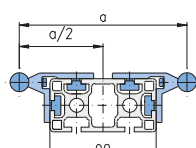
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 40x80	H	H	12	124	47	308	8,2	4.119.00.040080.65HH22.12...
LWF-2 40x80	H	H	16	132	49	420	9,6	4.119.00.040080.65HH22.16...
LWF-2 40x80	H	H	20	144	56	634	12,1	4.119.00.040080.65HH22.20...
LWF-2 40x80	H	H	25	152	58	915	15,3	4.119.00.040080.65HH22.25...



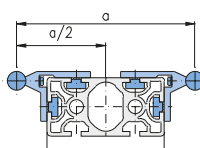
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 40x120 L H	H	H	12	164	49	659	8,1	4.119.00.040120.84LHH22.12...
LWF-2 40x120 L H	H	H	16	172	52	826	9,5	4.119.00.040120.84LHH22.16...
LWF-2 40x120 L H	H	H	20	184	59	1.199	12,0	4.119.00.040120.84LHH22.20...
LWF-2 40x120 L H	H	H	25	192	61	1.643	15,2	4.119.00.040120.84LHH22.25...



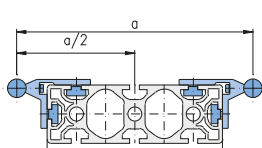
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 40x160 L H	H	H	12	204	62	1.263	10,0	4.119.00.040160.104LHH22.12...
LWF-2 40x160 L H	H	H	16	212	65	1.510	11,4	4.119.00.040160.104LHH22.16...
LWF-2 40x160 L H	H	H	20	224	73	2.070	13,9	4.119.00.040160.104LHH22.20...
LWF-2 40x160 L H	H	H	25	232	75	2.716	17,1	4.119.00.040160.104LHH22.25...



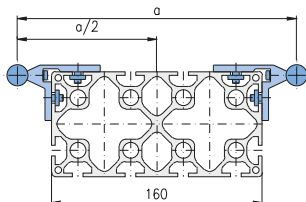
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 45x90	H	H	12	134	63	403	8,8	4.119.00.045090.64HH22.12...
LWF-2 45x90	H	H	16	142	67	532	10,2	4.119.00.045090.64HH22.16...
LWF-2 45x90	H	H	20	154	75	777	12,7	4.119.00.045090.64HH22.20...
LWF-2 45x90	H	H	25	162	77	1.095	15,9	4.119.00.045090.64HH22.25...



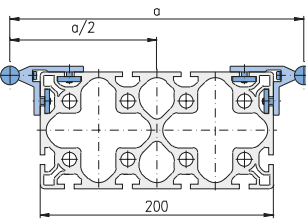
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 50x100	H	H	12	144	93	530	10,3	4.119.00.050100.65HH22.12...
LWF-2 50x100	H	H	16	152	98	663	11,7	4.119.00.050100.65HH22.16...
LWF-2 50x100	H	H	20	164	109	956	14,2	4.119.00.050100.65HH22.20...
LWF-2 50x100	H	H	25	172	112	1.314	17,4	4.119.00.050100.65HH22.25...



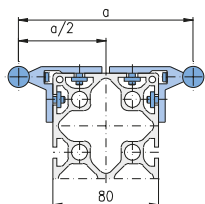
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	ly	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 50x150	H	H	12	194	122	1.313	12,5	4.119.00.050150.85HH22.12...
LWF-2 50x150	H	H	16	202	129	1.539	13,9	4.119.00.050150.85HH22.16...
LWF-2 50x150	H	H	20	214	141	2.052	16,4	4.119.00.050150.85HH22.20...
LWF-2 50x150	H	H	25	222	144	2.640	19,6	4.119.00.050150.85HH22.25...



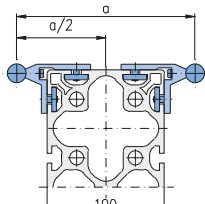
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	80x160	H	H	12	204	380	1.688	14,9
LWF-2	80x160	H	H	16	212	397	1.936	16,3
LWF-2	80x160	H	H	20	224	430	2.500	18,8
LWF-2	80x160	H	H	25	232	446	3.142	22,0



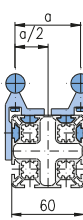
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	100x200	H	H	12	244	953	3.717	21,9
LWF-2	100x200	H	H	16	252	985	4.060	23,3
LWF-2	100x200	H	H	20	264	1.055	4.858	25,8
LWF-2	100x200	H	H	25	272	1.096	5.733	29,0



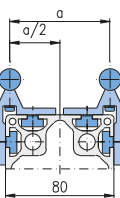
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	80x160	V	H	12	124	1.376	496	14,9
LWF-2	80x160	V	H	16	132	1.441	599	16,3
LWF-2	80x160	V	H	20	144	1.580	822	18,8
LWF-2	80x160	V	H	25	152	1.666	1.104	22,0



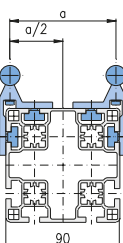
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	100x200	V	H	12	144	3.370	1.088	21,9
LWF-2	100x200	V	H	16	152	3.499	1.221	23,3
LWF-2	100x200	V	H	20	164	3.799	1.514	25,8
LWF-2	100x200	V	H	25	172	4.007	1.872	29,0



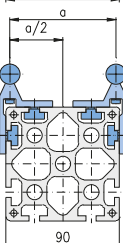
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	60x60	L	N	V	12	52	117	112
LWF-2	60x60	L	N	V	16	54	152	135



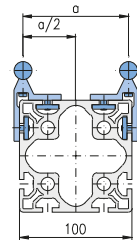
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	80x80	N	V	12	72	305	295	10,3
LWF-2	80x80	N	V	16	74	359	318	11,7
LWF-2	80x80	N	V	20	72	476	387	14,2
LWF-2	80x80	N	V	25	68	601	431	17,4



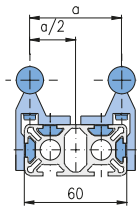
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	90x90	L	N	V	12	82	356	364
LWF-2	90x90	L	N	V	16	84	424	405
LWF-2	90x90	L	N	V	20	82	533	484
LWF-2	90x90	L	N	V	25	78	659	542



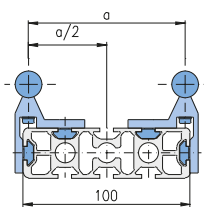
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	90x90	N	V	12	82	480	456	13,9
LWF-2	90x90	N	V	16	84	565	496	15,3
LWF-2	90x90	N	V	20	82	708	575	17,8
LWF-2	90x90	N	V	25	78	876	634	21,0



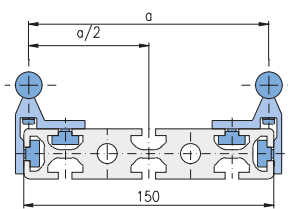
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	100x100 N	V	12	92	637	617	14,1	4.119.00.100100.83NV22.12...
LWF-2	100x100 N	V	16	94	727	661	15,5	4.119.00.100100.83NV22.16...
LWF-2	100x100 N	V	20	92	897	767	18,0	4.119.00.100100.83NV22.20...
LWF-2	100x100 N	V	25	88	1.087	842	21,2	4.119.00.100100.83NV22.25...



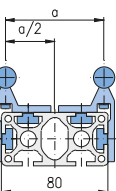
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	30x60 H	V	12	52	40	94	5,9	4.119.00.030060.64HV22.12...
LWF-2	30x60 H	V	16	54	61	109	7,3	4.119.00.030060.64HV22.16...



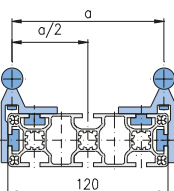
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	30x100 H	V	12	92	50	321	7,5	4.119.00.030100.84HV22.12...
LWF-2	30x100 H	V	16	94	75	37	8,9	4.119.00.030100.84HV22.16...



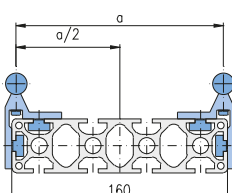
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	30x150 H	V	12	142	71	971	12,0	4.119.00.030150.84HV22.12...
LWF-2	30x150 H	V	16	144	102	1.072	13,4	4.119.00.030150.84HV22.16...



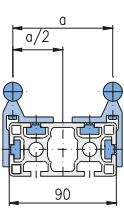
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	40x80 H	V	12	72	80	225	8,2	4.119.00.040080.65HV22.12...
LWF-2	40x80 H	V	16	74	110	253	9,6	4.119.00.040080.65HV22.16...
LWF-2	40x80 H	V	20	72	168	318	12,1	4.119.00.040080.65HV22.20...
LWF-2	40x80 H	V	25	68	234	362	15,3	4.119.00.040080.65HV22.25...



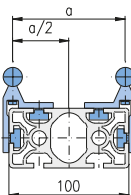
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	40x120 L H	V	12	112	82	82	8,1	4.119.00.040120.84LHV22.12...
LWF-2	40x120 L H	V	16	114	113	606	9,5	4.119.00.040120.84LHV22.16...
LWF-2	40x120 L H	V	20	112	170	762	12,0	4.119.00.040120.84LHV22.20...
LWF-2	40x120 L H	V	25	108	237	879	15,2	4.119.00.040120.84LHV22.25...



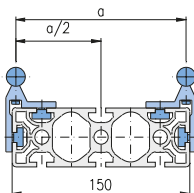
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	40x160 L H	V	12	152	98	1.111	10,0	4.119.00.040160.104LHV22.12...
LWF-2	40x160 L H	V	16	154	133	1.225	11,4	4.119.00.040160.104LHV22.16...
LWF-2	40x160 L H	V	20	152	198	1.515	13,9	4.119.00.040160.104LHV22.20...
LWF-2	40x160 L H	V	25	148	277	1.742	17,1	4.119.00.040160.104LHV22.25...



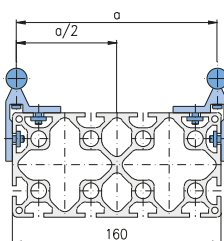
Bez.	Basisprofil Maße	Welle L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G ly kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2	45x90 H	V	12	82	100	312	8,8	4.119.00.045090.64HV22.12...
LWF-2	45x90 H	V	16	84	135	347	10,2	4.119.00.045090.64HV22.16...
LWF-2	45x90 H	V	20	82	200	431	12,7	4.119.00.045090.64HV22.20...
LWF-2	45x90 H	V	25	78	276	489	15,9	4.119.00.045090.64HV22.25...



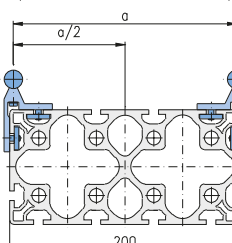
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 50x100	H	V	12	92	135	430	10,3
LWF-2 50x100	H	V	16	94	176	474	11,7
LWF-2 50x100	H	V	20	92	252	580	14,2
LWF-2 50x100	H	V	25	88	341	655	17,4



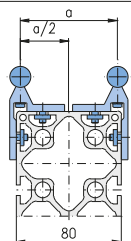
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 50x150	H	V	12	142	167	1.170	12,5
LWF-2 50x150	H	V	16	144	213	1.270	13,9
LWF-2 50x150	H	V	20	142	298	1.523	16,4
LWF-2 50x150	H	V	25	138	400	1.719	19,6



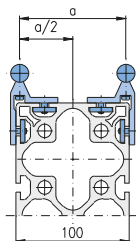
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 80x160	H	V	12	152	446	1.536	14,9
LWF-2 80x160	H	V	16	154	519	1.651	16,3
LWF-2 80x160	H	V	20	152	656	1.941	18,8
LWF-2 80x160	H	V	25	148	814	2.168	22,0



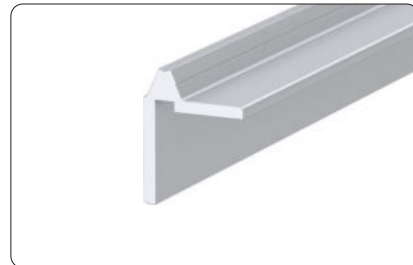
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 100x200	H	V	12	192	1.040	3.530	21,9
LWF-2 100x200	H	V	16	194	1.147	3.711	23,3
LWF-2 100x200	H	V	20	192	1.359	4.176	25,8
LWF-2 100x200	H	V	25	188	1.603	4.550	29,0



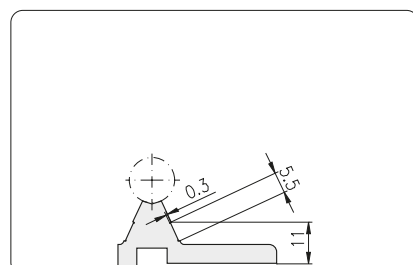
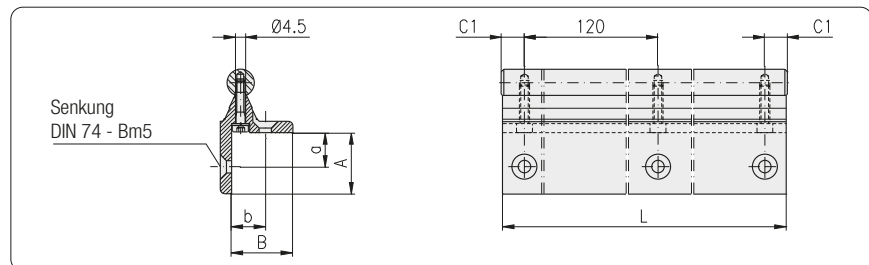
Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 80x160	V	V	12	72	1.494	414	14,9
LWF-2 80x160	V	V	16	74	1.655	442	16,3
LWF-2 80x160	V	V	20	72	1.966	507	18,8
LWF-2 80x160	V	V	25	68	2.295	550	22,0



Bez. Maße	Basisprofil L1	Welle L2	Ø	a	Trägheitsm. Ix	G kg/m	Artikel-Nr.
LWF-2 100x200	V	V	12	92	3.531	988	21,9
LWF-2 100x200	V	V	16	94	3.792	1.032	23,3
LWF-2 100x200	V	V	20	92	4.340	1.138	25,8
LWF-2 100x200	V	V	25	88	4.901	1.213	29,0

für Wellen-Ø12

Technische Daten

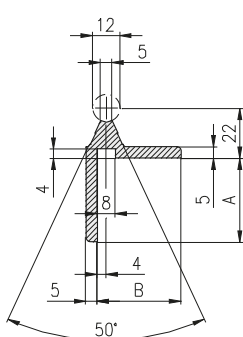
Material: Al Mg Si 0,5 F 25
 Oberfläche: naturfarben eloxiert
 Stangenlänge: 6 m
 Höhen- und Seitentoleranz:
 • auf Nennmaß: $\pm 0,2$ mm
 • innerhalb einer Stange: 0,1 mm


Berechnung von C1:

$$C1 = 1/2 \cdot (L \cdot n \cdot 120)$$

n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

 Zuschnitt: 4.119.0□.12.□□□□□□-02/... ($/\dots$ = Länge in mm)

Typ A


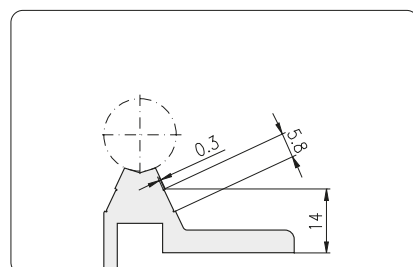
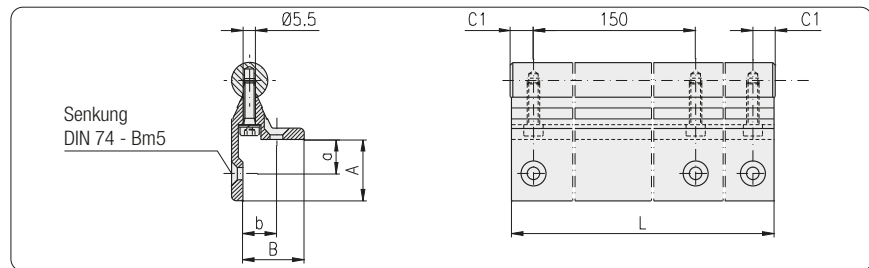
Trägheitsmoment	cm^4	$I_x = 8,5$	$I_y = 6,6$
Widerstandsmoment	cm^3	$W_x = 2,6$	$W_y = 2,2$
Gewicht (G)	kg/m		

Bezeichnung	A	a	B	b	G	Artikel-Nr.
Wellen-Führungsprofil 12A	37	-	37	-	1,30	4.119.0A.12.37003700.60
Wellen-Führungsprofil 12A	27	15,0	27	15,0	1,03	4.119.0A.12.27152715.60
Wellen-Führungsprofil 12A	27	15,0	37	15,0	1,17	4.119.0A.12.27153715.60
Wellen-Führungsprofil 12A	27	15,0	37	25,0	1,17	4.119.0A.12.27153725.60
Wellen-Führungsprofil 12A	37	20,0	37	20,0	1,30	4.119.0A.12.37203720.60
Wellen-Führungsprofil 12A	37	22,5	37	22,5	1,30	4.119.0A.12.37223722.60
Wellen-Führungsprofil 12A	37	25,0	27	15,0	1,17	4.119.0A.12.37252715.60
Wellen-Führungsprofil 12A	37	25,0	37	25,0	1,30	4.119.0A.12.37253725.60

für Wellen-Ø16

Technische Daten

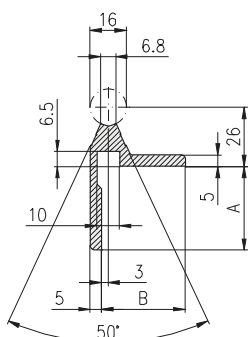
Material: Al Mg Si 0,5 F 25
 Oberfläche: naturfarben eloxiert
 Stangenlänge: 6 m
 Höhen- und Seitentoleranz:
 • auf Nennmaß: $\pm 0,2$ mm
 • innerhalb einer Stange: 0,1 mm


Berechnung von C1:

$$C1 = 1/2 \cdot (L - n \cdot 150)$$

n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

Zuschnitt: 4.119.0□.16.□□□□□□-02/... (/... = Länge in mm)

Typ A


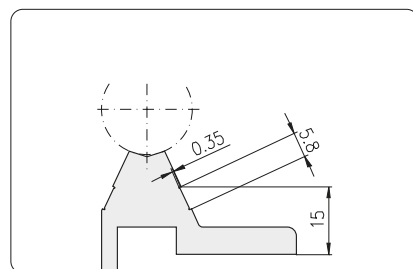
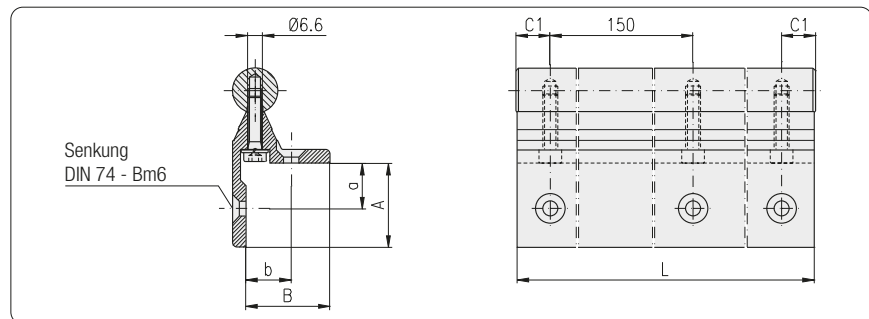
Trägheitsmoment	cm^4	$I_x = 10,1$	$I_y = 6,6$
Widerstandsmoment	cm^3	$W_x = 3,0$	$W_y = 2,2$
Gewicht (G)	kg/m		

Bezeichnung	A	a	B	b	G	Artikel-Nr.
Wellen-Führungsprofil 16A	37	-	37	-	1,30	4.119.0A.16.37003700.60
Wellen-Führungsprofil 16A	27	15,0	27	15,0	1,03	4.119.0A.16.27152715.60
Wellen-Führungsprofil 16A	27	15,0	37	15,0	1,17	4.119.0A.16.27153715.60
Wellen-Führungsprofil 16A	27	15,0	37	25,0	1,17	4.119.0A.16.27153725.60
Wellen-Führungsprofil 16A	37	15,0	27	15,0	1,17	4.119.0A.16.37152715.60
Wellen-Führungsprofil 16A	37	20,0	37	20,0	1,30	4.119.0A.16.37203720.60
Wellen-Führungsprofil 16A	37	22,5	37	22,5	1,30	4.119.0A.16.37223722.60
Wellen-Führungsprofil 16A	37	25,0	27	15,0	1,17	4.119.0A.16.37252715.60
Wellen-Führungsprofil 16A	37	25,0	37	25,0	1,30	4.119.0A.16.37253725.60

für Wellen-Ø20

Technische Daten

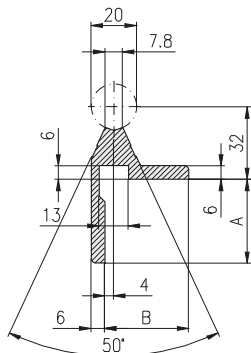
Material: Al Mg Si 0,5 F 25
 Oberfläche: naturfarben eloxiert
 Stangenlänge: 6 m
 Höhen- und Seitentoleranz:
 • auf Nennmaß: $\pm 0,2$ mm
 • innerhalb einer Stange: 0,1 mm


Berechnung von C1:

$$C1 = 1/2 \cdot (L \cdot n \cdot 150)$$

n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

 Zuschnitt: 4.119.0□.20.□□□□□□□-02/... (*/... = Länge in mm*)

Typ A


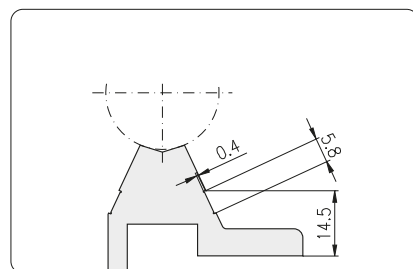
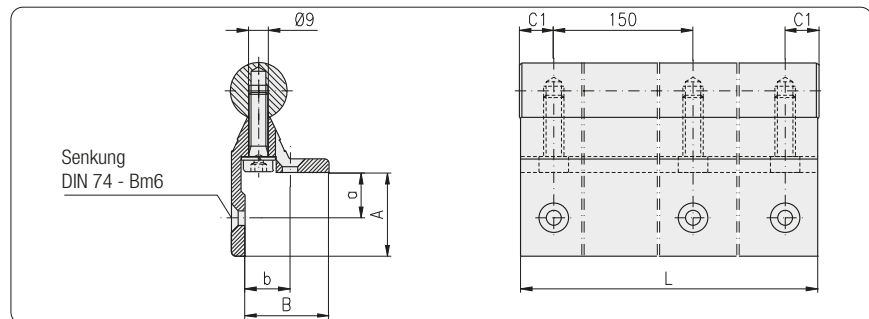
Trägheitsmoment	cm^4	$I_x = 14,6$	$I_y = 8,4$
Widerstandsmoment	cm^3	$W_x = 4,0$	$W_y = 2,8$
Gewicht (G)	kg/m		

Bezeichnung	A	a	B	b	G	Artikel-Nr.
Wellen-Führungsprofil 20A	37	-	37	-	1,7	4.119.0A.20.37003700.60
Wellen-Führungsprofil 20A	37	20,0	37	20,0	1,7	4.119.0A.20.37203720.60
Wellen-Führungsprofil 20A	37	22,5	37	22,5	1,7	4.119.0A.20.37223722.60
Wellen-Führungsprofil 20A	37	25,0	37	25,0	1,7	4.119.0A.20.37253725.60

für Wellen-Ø25

Technische Daten

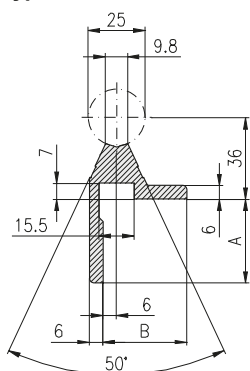
Material: Al Mg Si 0,5 F 25
Oberfläche: naturfarben eloxiert
Stangenlänge: 6 m
Höhen- und Seitentoleranz:
 • auf Nennmaß: $\pm 0,2$ mm
 • innerhalb einer Stange: 0,1 mm


Berechnung von C1:

$$C1 = 1/2 \cdot (L - n \cdot 150)$$

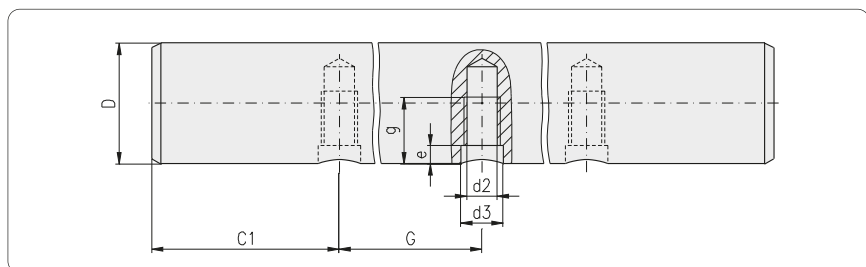
n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

Zuschnitt: 4.119.0□.25.□□□□□□□-02/... (/... = Länge in mm)

Typ A


Trägheitsmoment	cm ⁴	I _x = 16,6	I _y = 8,7
Widerstandsmoment	cm ³	W _x = 4,4	W _y = 2,9
Gewicht (G)	kg/m		

Bezeichnung	A	a	B	b	G	Artikel-Nr.
Wellen-Führungsprofil 25A	37	-	37	-	1,9	4.119.0A.25.37003700.60
Wellen-Führungsprofil 25A	37	20,0	37	20,0	1,9	4.119.0A.25.37203720.60
Wellen-Führungsprofil 25A	37	22,5	37	22,5	1,9	4.119.0A.25.37223722.60
Wellen-Führungsprofil 25A	37	25,0	37	25,0	1,9	4.119.0A.25.37253725.60

Wellen


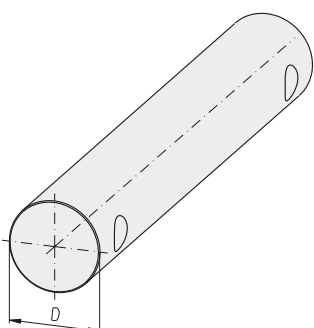
D	d1	d2	d3	g	e	C _{1 min} ¹⁾	G
12 mm	M5	M4	5	8	2,0	10	120
16 mm	M6	M5	6	9	2,5	10	150
20 mm	M8	M6	7	11	3,0	10	150
25 mm	M10	M8	9	15	3,0	15	150

¹⁾ Bei Ausführungen mit Axialgewinde ist C1 für die Bohrungstiefe des Axialgewindes anzupassen
☞ 47

Berechnung von C1:

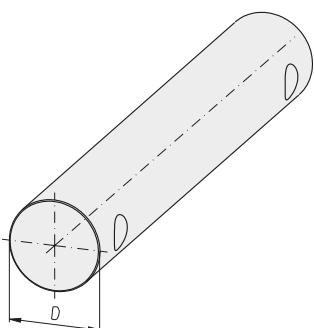
$$C1 = 1/2 \cdot (L - n \cdot G)$$

n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

Vergütungsstahl

Technische Daten

Material: Vergütungsstahl
 Oberfläche: randschichtgehärtet,
 geschliffen
 Oberflächenhärte: 670 + 170HV
 (59 + 6HRC)
 Stangenlänge: 6m, Enden ohne Fase
 Gewicht (G): kg/m

Bezeichnung	D	Rundheit	Parallelität	G	Artikel-Nr.
Welle	12 h6	5 µm	8 µm	0,89	4.119.0W.21.12.60
Welle	16 h6	5 µm	8 µm	1,57	4.119.0W.21.16.60
Welle	20 h6	6 µm	9 µm	2,45	4.119.0W.21.20.60
Welle	25 h6	6 µm	9 µm	3,83	4.119.0W.21.25.60

Korrosionsbeständiger Stahl X46Cr13

Technische Daten

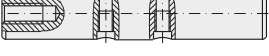
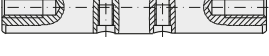
Material: X46Cr13
 Oberfläche: geschliffen
 Oberflächenhärte: 560 + 60HV
 (54 + 3HRC)
 Stangenlänge: 6m, Enden ohne Fase
 Gewicht (G): kg/m

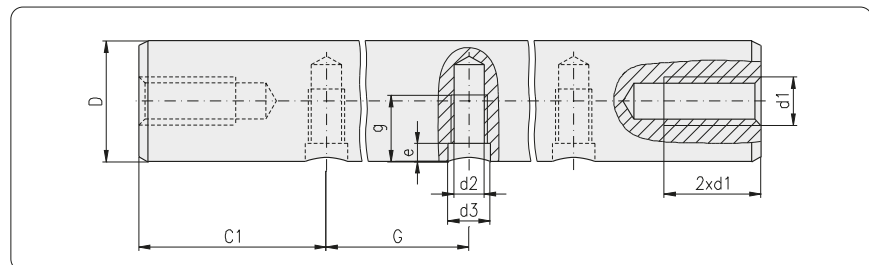
Bezeichnung	D	Rundheit	Parallelität	G	Artikel-Nr.
Welle X46Cr13	12 h6	5 µm	8 µm	0,89	4.119.0W.22.12.60
Welle X46Cr13	16 h6	5 µm	8 µm	1,57	4.119.0W.22.16.60
Welle X46Cr13	20 h6	6 µm	9 µm	2,45	4.119.0W.22.20.60
Welle X46Cr13	25 h6	6 µm	9 µm	3,83	4.119.0W.22.25.60

Wellen-Bearbeitungen

Bezeichnung

Wellen-Bearbeitung - 1 Axialgewinde

Wellen-Bearbeitung - 2 Axialgewinde

Wellen-Bearbeitung - 1 Axialgewinde u. Radialgewinde

Wellen-Bearbeitung - 2 Axialgewinde u. Radialgewinde

Maße für Wellen-Bearbeitungen


D	d1	d2	d3	g	e	C _{1 min} ¹⁾	G
12 mm	M5	M4	5	8	2,0	10	120
16 mm	M6	M5	6	9	2,5	10	150
20 mm	M8	M6	7	11	3,0	10	150
25 mm	M10	M8	9	15	3,0	15	150

¹⁾ Bei Ausführungen mit Axialgewinde ist C1 für die Bohrungstiefe des Axialgewindes anzupassen

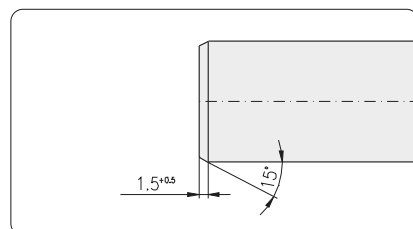
Berechnung von C1:

$$C1 = 1/2 \cdot (L - n \cdot G)$$

n = max. mögliche Anzahl der Teilungen

**Längentoleranzen
für abgelängte Wellen**

Länge	Toleranz
0 - 400	± 0,5
400 - 1.000	± 0,8
1.000 - 2.000	± 1,2
2.000 - 4.000	± 2,0
4.000 - 6.000	± 3,0

Fase an Wellenenden


Artikel-Beispiel
für Wellen

Stange 6m	4.119.0W.11.12.60
Zuschnitte	4.119.0W.11.12-□□□□□□/□□□□
	4.119.0W.11.12- S □□□□□/□□□□ links Schnitt
	4.119.0W.11.12- F □□□□□/□□□□ links Fase
	4.119.0W.11.12- A □□□□/□□□□ links Axial-Gewinde
	4.119.0W.11.12- S □□/□□□□ rechts Schnitt
	4.119.0W.11.12- F □□/□□□□ rechts Fase
	4.119.0W.11.12- A /□□□□ rechts Axial-Gewinde
	4.119.0W.11.12- □□□□□□/□□□□ Länge in mm

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.
© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 82140 Olching, 2023



MayTec Olching



Kleinteile-Lager



Stangenlager



Platten-Lager



Bearbeitungszentren

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

universell

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L
Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/9898 9929
Telefax: (0)2/9638 4086
info@maytec.com.au
www.maytec.com.au

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Gewerbering 16
D-82140 Olching

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8142/65 40 - 0
Telefax: (0)8142/65 40 - 119
mail@maytec.de
www.maytec.de

USA

MayTec Inc.
901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847 - 429 - 0321
Telefax: 847 - 429 - 0460
mail@maytecinc.com
www.maytecinc.com

MayTec Vertriebspartner