

Doppelrohr-Verstelleinheiten

Die Produktgruppe "Doppelrohr Verstelleinheiten 2C" umfasst Linearachsen aus verchromten Stahl- bzw. aus blanken Edelstahl-Präzisionsrohren.

Bei höheren Anforderungen an die Führungsgenauigkeit und Belastungen bietet die Produktgruppe zusätzlich Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten aus hartverchromten bzw. geschliffenen Vollwellen.

Die mittig verbaute, beidseitig kugelgelagerte Spindel ist als Trapez-, Feingewinde- oder als Kugelumlaufspindel ausgeführt. Die Schlitten werden je nach Ausstattung gleit- oder wälzgeführt.

Doppelrohr-Verstelleinheiten lassen sich in drei Typen unterteilen und sind jeweils mit Einzel- bzw. Doppelschlitten erhältlich:

- Verstelleinheiten mit einem Schlitten: ein Verfahrschlitten wird entsprechend der Spindelsteigung entlang der Führungsrohre bewegt.
- Verstelleinheiten mit zwei gegenläufigen Schlitten: zwei Verfahrschlitten bewegen sich infolge von unterschiedlicher Steigungsrichtung symmetrisch entlang der Führungsrohre.
- Verstelleinheiten mit zwei unabhängigen Schlitten: zwei Verfahrschlitten bewegen sich infolge getrennter Spindeln unabhängig entlang der Führungsrohre.

Als mögliches Zubehör für die Doppelrohr-Verstelleinheiten stehen Handräder in unterschiedlichen Bauarten, Stellungsanzeiger zur Positionsanzeige und Klemmplatten zur Spindelklemmung bereit. Das Zubehör ist auf den Nenndurchmesser der jeweiligen Verstelleinheit abgestimmt und befindet sich in der Produktgruppe 2D.

Doppelrohr-Verstelleinheiten nehmen hohe Kräfte und Drehmomente auf. Je nach Ausstattung ergeben sich unterschiedliche Präzisionsstufen, die flexibel und anpassbar in vielfältigen Anwendungsbereichen des Maschinen- und Anlagenbaus eingesetzt werden, etwa für die Höhen- und Formatverstellung.

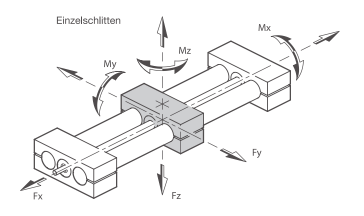
Eine Betriebsanleitung mit Hinweisen zur Montage finden Sie als Download auf unserer Website unter inocon.de/de/service.

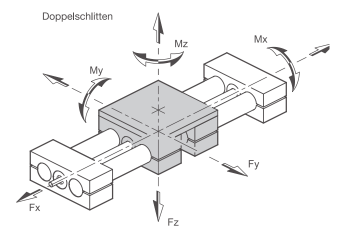


	mit Einzelschlitten		mit Doppelsch	litten	mit Kugelumlaufspindel		
Doppelrohr- Verstelleinheiten mit einem Schlitten	VD1E S. 292	Rose 1/0	VD1D S. 296	Thomas (%)			
Doppelrohr- Verstelleinheiten mit zwei gegenläufigen Schlitten	VD2E S. 300	Rong 1/0 Prof Lili	VD2D S. 304	Road 1/20			
Doppelrohr- Verstelleinheiten mit zwei unabhängigen Schlitten	VD3E S. 308	Rosel 1/0	VD3D S. 312	Thomas (%)			
Präzisions- Doppelrohr- Lineareinheiten mit einem Schlitten	PD1E S. 318	7/100 Free 7/100	PD1D S. 322	Trong //wo	PD1DK S. 326	Road 7/00	
Präzisions- Doppelrohr- Lineareinheiten mit zwei gegenläufigen Schlitten	PD2E S. 330	Tion 700	PD2D S. 334	[1] [/m] [/m] [/m] [/m] [/m] [/m] [/m] [/m	PD2DK S. 338	Trong You	
Präzisions- Doppelrohr- Lineareinheiten mit zwei unabhänigen Schlitten	PD3E S. 342	You You	PD3D S. 346	Prop //co	PD3DK S. 350	From Man	



Doppelrohr-Verstelleinheiten / Belastungsdaten





Einzelschlitten

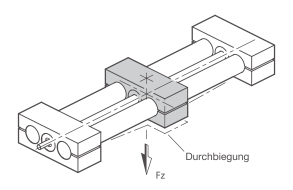
	Fx in N	Fy in N			Fz in N					
Nenndurchmesser Verstelleinheit	I = 500	I = 500	I = 1000	I = 1500	I = 500	I = 1000	I = 1500	Mx in Nm	My in Nm	Mz in Nm
18	425	215	110	-	105	80	-	22	35	40
30	850	1100	900	550	600	350	150	100	100	100
40	1100	3700	2800	1400	2100	600	180	150	140	170
50	1900	3850	2400	2100	3100	700	200	180	220	290
60	2700	6900	5700	5100	6300	2800	360	320	350	500

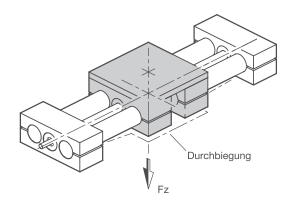
Doppelschlitten

	Fx in N	Fy in N			Fz in N					
Nenndurchmesser Verstelleinheit	I = 500	I = 500	I = 1000	I = 1500	I = 500	I = 1000	I = 1500	Mx in Nm	My in Nm	Mz in Nm
18	425	290	180	-	140	105	-	42	50	75
30	850	1550	1300	800	700	550	250	150	150	200
40	1100	6400	3400	1900	2400	750	280	180	210	260
50	1900	7500	5100	2700	3400	850	340	250	350	530
60	2700	11500	9500	8200	7500	3100	610	550	650	980

Durchbiegung / elastische Verformung

Die in der Tabelle angegebenen, maximal zulässigen Kräfte bzw. Drehmomente führen zur elastischen Verformung der Verstelleinheit. Diese beträgt bei den angegebenen Werten ca. 0,4 mm bei Führungsrohren und 0,3 mm bei Führungsvollwellen. Die Darstellung zeigt diese Verformung beispielhaft anhand der Kraft Fz.







Die Positioniergenauigkeit gibt an, mit welcher Abweichung eine Position angefahren werden kann. In der Tabelle ist die maximal auftretende Abweichung angegeben.

	Trapezgewinde-	Feingewinde-	Kugelgewinde-
	trieb	trieb	trieb
max.	±0,1 mm	±0,1 mm	±0,05 mm
Abweichung	/ 300 mm Hub	/ 300 mm Hub	/ 300 mm Hub

Wiederholgenauigkeit

Die Wiederholgenauigkeit gibt an, wie präzise eine Position unter gleichen Bedingungen mehrfach angefahren werden kann. In der Regel ist die Wiederholgenauigkeit höher als die Positioniergenauigkeit, da Fertigungstoleranzen auf die Wiederholgenauigkeit keinen Einfluss haben. Bei den eingesetzten Trapezbzw. Feingewindetrieben beträgt die Wiederholgenauigkeit $\pm 0,05$ mm und bei dem Kugelgewindetrieb $\pm 0,02$ mm.

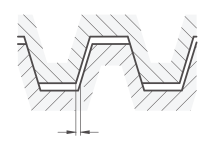
Führungsgenauigkeit

Die Präzisionsführungsrohre der Verstelleinheiten aus Stahl sind nach DIN EN 10305-4 gefertigt und zusätzlich verchromt. Für die Edelstahlausführung werden Edelstahl-Präzisionsführungsrohre nach EN10216-5 verwendet.

Die Vollwellen bestehen aus hartverchromtem Stahl Cf53 oder aus Edelstahl X46Cr13 und werden induktiv gehärtet.

Umkehrspiel

Durch das Spiel zwischen den Gewindeflanken von Spindel und Spindelmutter entsteht beim Richtungswechsel der Antriebsdrehbewegung ein Leerlauf. Bevor sich der Schlitten in die entgegengesetzte Richtung bewegt, muss dieser tote Gang überwunden werden. Dieses Umkehrspiel verhindert, das sich Spindelmutter und Spindel verklemmen. Bei Verstelleinheiten mit Trapez- und Feingewindespindel beträgt das Umkehrspiel 0,2 mm, bei Kugelumlaufspindeln max. 0,04 mm. Bei Kugelumlaufspindeln kann das Umkehrspiel durch Vorspannen herausgenommen werden..



Selbsthemmung

Da bei Trapez- und Feingewindespindeln der Steigungswinkel kleiner als der Reibungswinkel ist, sind diese selbsthemmend. Es ist nicht möglich, den Verfahrschlitten zu verschieben. Die Spindel lässt sich zusätzlich durch eine externe Spindelklemmung mit Zubehör-Klemmplatten vor dem unbeabsichtigten Verstellen sichern. Der Kugelgewindetrieb besitzt aufgrund seiner geringen Rollreibung keine selbsthemmenden Eigenschaften.

Lebensdauer

Die Lebensdauer von Verstelleinheiten ist je nach Einsatzfall von den zu erwartenden Umgebungsbedingungen abhängig. Folgende Faktoren haben darauf Einfluss:

- Einbaulage
- zu bewegende Last
- Verstellgeschwindigkeit
- Verstellhäufigkeit
- Umgebungstemperatur
- äußere Einflüsse
- Einhaltung der Wartungsintervalle

Umgebungsbedingungen

Die Verstelleinheiten sind für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +100°C ausgelegt. Generell sind große Temperaturschwankungen und kondensierende Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.

Sicherheitseinrichtung für vertikale Verstelleinheiten

Es besteht die Möglichkeit, eine zusätzliche, leer mitlaufende Spindelmutter als Sicherheitsfangmutter zu verbauen. Diese hält den Verfahrschlitten im Schadensfall (z. B. verursacht durch Überlastung oder Verschleiß) auf Position und verhindert bei vertikaler Einbaulage das Herunterfallen des Schlittens.



2C

9

2/

0

O

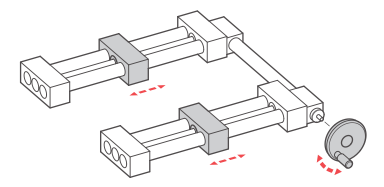
-



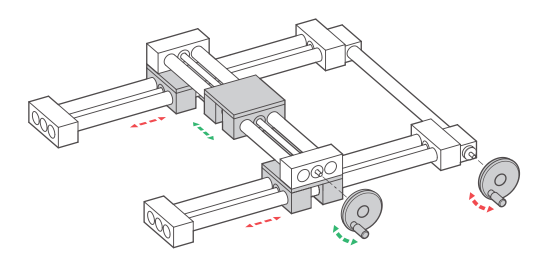


Doppelrohr-Verstelleinheiten / Portalaufbauten / Achskombinationen

Portalaufbauten sind Baugruppen aus mehreren Verstelleinheiten. Der Einsatz von Winkelgetrieben und Übertragungseinheiten ermöglicht die synchrone Bewegung mehrerer Verstelleinheiten. Ein leichtgängiges, gleichförmiges und verschleißarmes Verfahren verlangt die exakte rechtwinkelige und parallele Ausrichtung der Verstelleinheiten.

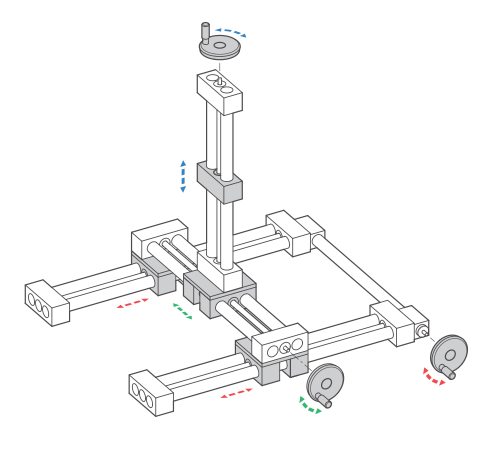


Portalaufbau mit Verstellung in X-Richtung

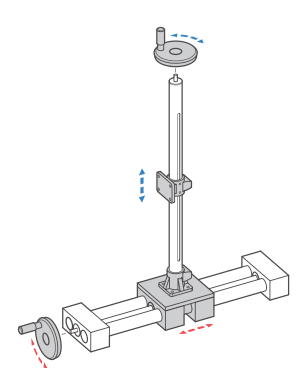


Portalaufbau mit Verstellung in X- und Y-Richtung





Portalaufbau mit Verstellung in X-, Y- und Z-Richtung



Kombinierte Ein- und Doppelrohr-Verstelleinheiten mit Bewegung in X- und Z-Richtung





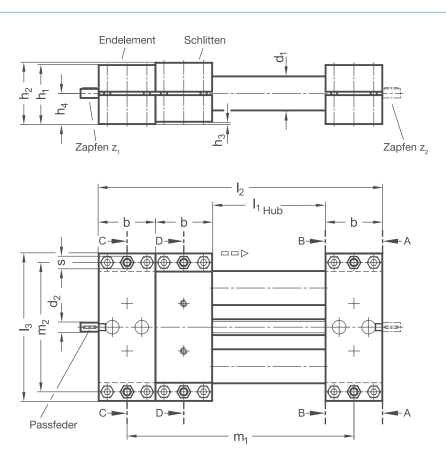
Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD1E** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit dem Schlitten eine solide Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel ist beidseitig kugelgelagert und versetzt den Einfachschlitten über die darin fixierte Spindelmutter in eine lineare Bewegung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen z₁ und z₂ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.

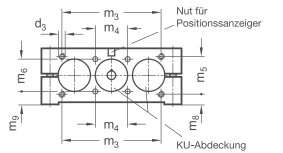




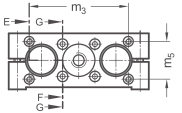




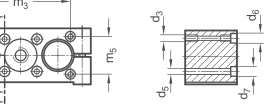
Ansicht **A-A** (Endelement außen)

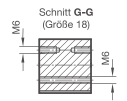


Ansicht **B-B** (Endelement innen)

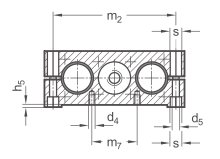


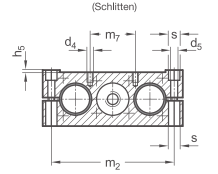
Schnitt E-F (Größe 30 bis 60)











Schnitt **D-D**

d ₁	Hub	b	d ₂	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	h ₁	h ₂
18	420	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	28	29
30	1500	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	52	54
40	2650	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	60	63
50	2760	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	72	76
60	2740	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	86	90

d ₁	h ₃	h ₄	h ₅		l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
18	1	14,5	0,75	3xb+l ₁	81	2xb+l ₁	68	-	20	-	20	18
30	2	27	0,85	3xb+l ₁	130	2xb+l ₁	114	92	30	35	30	42
40	3	31,5	1,05	3xb+l ₁	180	2xb+l ₁	160	132	39	38	39	62
50	4	38	1,2	3xb+l ₁	206	2xb+l ₁	184	150	46	50	46	62
60	4	45	1,35	3xb+l ₁	240	2xb+l ₁	216	185	55	60	55	74

					Zubehör:	Zubehör:							
d ₁	m ₈	m ₉	S	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemmplatte	Positionsanzeiger		Handrad				
18	-	4,5	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM -		VZH				
30	9,5	12	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH				
40	12,5	12	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH				
50	13	15	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH				
60	14	16,5	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH				

^{*} nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d_3 ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d_4

Werkstoff **W**

Sī	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl Führungsrohre: Stahl verchromt Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
E	Aluminium - Edelstahl • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

RH	Rechtsgewinde
LH	Linksgewinde

	Spindelstei		Spindelsteigung P Zapfel							Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch	messer	Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge E	Zapfenlänge F	Zapfenlänge
18	10	3	1	6	16	30	46	-	-	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	31	67	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	32	74	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	34	76	1976

Zapfen

-1							
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)		
	50	O.		-			
	Zapfenlänge I ₄		Zapfenlänge I ₆	Zapfenlänge I ₇			
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger und Handrad (nur für $\mathrm{d_1} \geq 30$)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)	Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)		
Œ			D 200		000000000000000000000000000000000000000		
	Zapfenlänge I ₈		Zapfenlänge I ₉	Zapfenlänge l ₉			



Zapfen

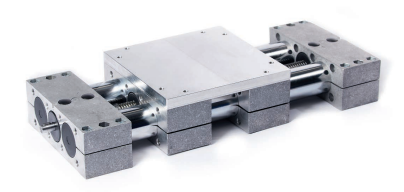
\mathbf{Z}_{2} Zapfen für Positionsanzeiger Ohne Zapfen В Zapfen für Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) Zapfenlänge I₄ Zapfenlänge I₅ Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad Zapfen für Klemmplatte und Handrad Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger D Е (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) (nur für $d_1 \ge 30$) und Handrad (nur für d₁ ≥ 30) Zapfenlänge I Zapfenlänge I₇ Zapfenlänge I_s Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I₉ eintragen) (für xx Werte aus Spalte I₉ eintragen) Zapfenlänge I₉ Zapfenlänge I₉

Nennschlüssel Zusatzschlüssel VD1E - d₁ - w - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Verstelleinheit Rohrdurchmesser Werkstoff Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Klemmplatten VZK → siehe Seite 362
- Drehmomentstützen **VZDD** → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe **YLD** → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten **VA** → siehe Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen



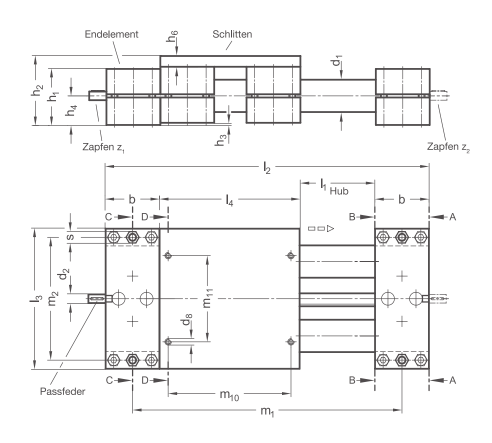
Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD1D** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit dem Schlitten eine solide Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel ist beidseitig kugelgelagert und versetzt den Doppelschlitten über die darin fixierte Spindelmutter in eine lineare Bewegung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen z₁ und z₂ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.

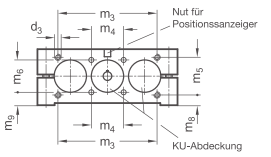




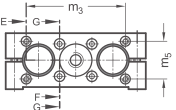




Ansicht A-A (Endelement außen)

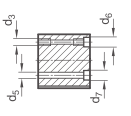


Schnitt E-F (Größe 30 bis 60)



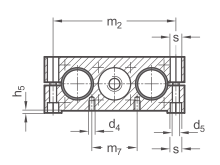
Ansicht **B-B**

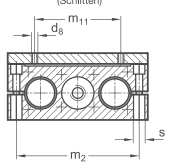
(Endelement innen)



Schnitt G-G M6 (Größe 18) Schnitt **D-D** (Schlitten)







d ₁	Hub I ₁	b	d ₂	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	d ₈	h₁	h ₂	h ₃	h ₄
18	400	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	M 5	28	37	1	14,5
30	1500	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	M 6	52	64	2	27
40	2500	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	M 8	60	75	3	31,5
50	2630	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	M 8	72	92	4	38
60	2580	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	M 10	86	106	4	45

					ı		1			T.			
d ₁	h ₅	h ₆	l ₂	l ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇	m ₈
18	0,75	8	2xb+ ₄ + ₁	81	81	b+ l ₄ +l ₁	68	-	20	-	20	18	-
30	0,85	10	2xb+ ₄ + ₁	130	130	b+ l ₄ +l ₁	114	92	30	35	30	42	9,5
40	1,05	12	2xb+ ₄ + ₁	180	180	b+ l ₄ +l ₁	160	132	39	38	39	62	12,5
50	1,2	16	2xb+ ₄ + ₁	206	206	b+ l ₄ +l ₁	184	150	46	50	46	62	13
60	1,35	16	2xb+ ₄ + ₁	240	240	b+ l ₄ +l ₁	216	185	55	60	55	74	14

						Zubehör:				
d ₁	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	s	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemm- platte	Positionsanzeiger	nsanzeiger	
18	4,5	68	52	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM	-	VZH
30	12	114	80	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	12	160	120	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
50	15	184	134	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
60	16,5	216	160	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

 $^{^{\}star}$ nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d $_{_3}$ ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d $_{_4}$

Werkstoff **W**

Sī	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
Εſ	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

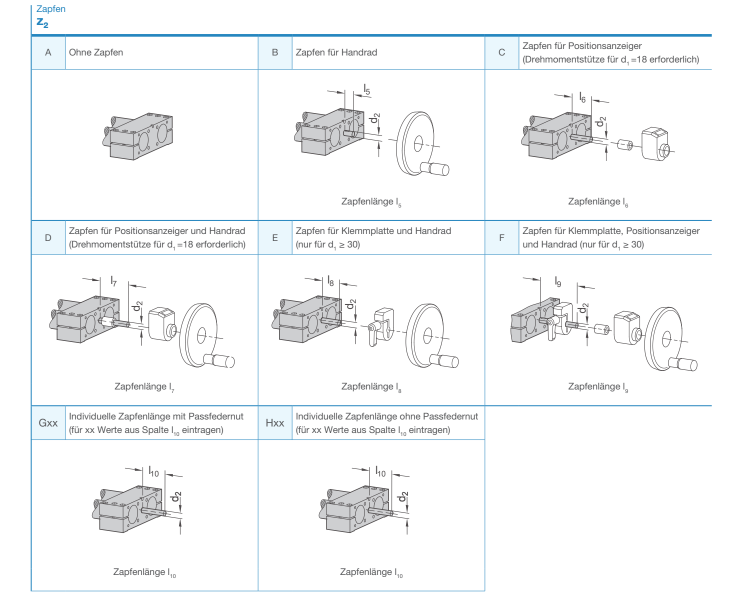
ľ	RH	Rechtsgewinde
	LH	Linksgewinde

	Spindelsteigung p		Zapfendurch-						Individuelle	
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch	messer d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge E	Zapfenlänge F	Zapfenlänge
18	10	3	1	6	16	30	46	-	-	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	31	67	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	32	74	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	34	76	1976

Zapfen

- 1							
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)		
	P		7	18			
	Zapfenlänge I_5		Zapfenlänge I ₇	Zapfenlänge I _s			
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)	Gxx Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)			Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)		
Q			10		No. 10 No		
	Zapfenlänge I ₉		Zapfenlänge I ₁₀		Zapfenlänge I ₁₀		





Nennschlüssel Zusatzschlüssel VD1D - d₁ - w - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Verstelleinheit Rohrdurchmesser Werkstoff Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Klemmplatten VZK → siehe Seite 362
- Drehmomentstützen **VZDD** → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe **YLD** → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten **VA** → siehe Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen



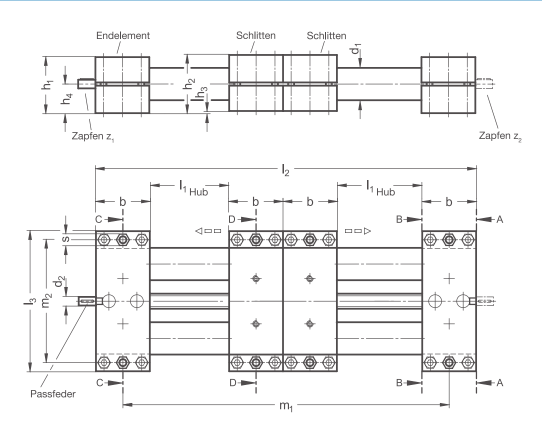
Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD2E** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine solide Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel besteht aus einem links- und einem rechtsteigenden Teil. Sie ist beidseitig kugelgelagert und versetzt die Einfachschlitten über die darin fixierten Spindelmuttern in eine lineare, gegenläufige Bewegung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

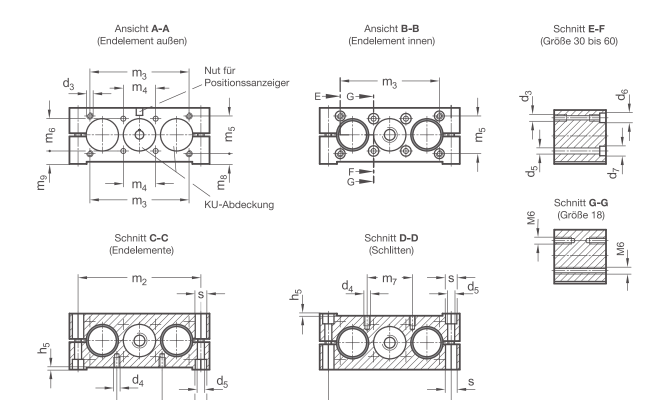
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub I₁	b	d ₂	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	h ₁	h ₂
18	420	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	28	29
30	750	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	52	54
40	1250	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	60	63
50	1300	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	72	76
60	1350	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	86	90

d ₁	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
18	1	14,5	0,75	4xb+2xl ₁	81	3xb+2xl ₁	68	-	20	-	20	18
30	2	27	0,85	4xb+2xl ₁	130	3xb+2xl ₁	114	92	30	35	30	42
40	3	31,5	1,05	4xb+2xl ₁	180	3xb+2xl ₁	160	132	39	38	39	62
50	4	38	1,2	4xb+2xl ₁	206	3xb+2xl ₁	184	150	46	50	46	62
60	4	45	1,35	4xb+2xl ₁	240	3xb+2xl ₁	216	185	55	60	55	74

					Zubehör:				
d ₁	m ₈	m ₉	S	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemmplatte	Positionsanzeiger		Handrad
18	-	4,5	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM	-	VZH
30	9,5	12	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	12,5	12	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
50	13	15	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
60	14	16,5	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

^{*} nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d_3 ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d_4

Werkstoff **W**

Sī	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
Εſ	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

ľ	RH	Rechtsgewinde
	LH	Linksgewinde

	Spindelsteigur p		eigung	Zapfendurch-						Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch		Zapfenlänge B	Zapfenlänge C I ₅	Zapfenlänge D	Zapfenlänge E	Zapfenlänge F	Zapfenlänge
18	10	3	1	6	16	30	46	-	-	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	31	67	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	32	74	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	34	76	1976

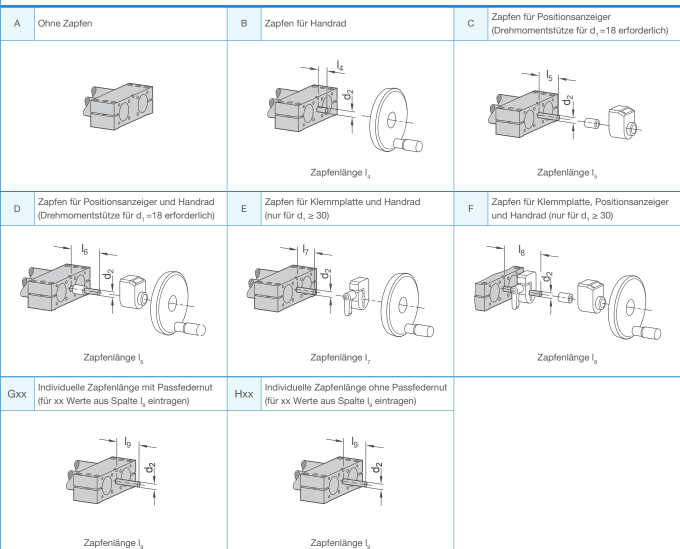
Zapfen

-1							
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)		
	50	O.	6	-			
	Zapfenlänge I ₄		Zapfenlänge I ₆	Zapfenlänge I ₇			
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)		
Œ			D D		2000		
	Zapfenlänge I ₈		Zapfenlänge l ₉	Zapfenlänge I ₉			



2C

Zapfen Z 2	
А	Ī



inocon.de

Nennschlüssel Zusatzschlüssel WD2E - d₁ - w - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Verstelleinheit Rohrdurchmesser Werkstoff Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Klemmplatten VZK → siehe Seite 362
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe **YLD** → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten **VA** → siehe Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen



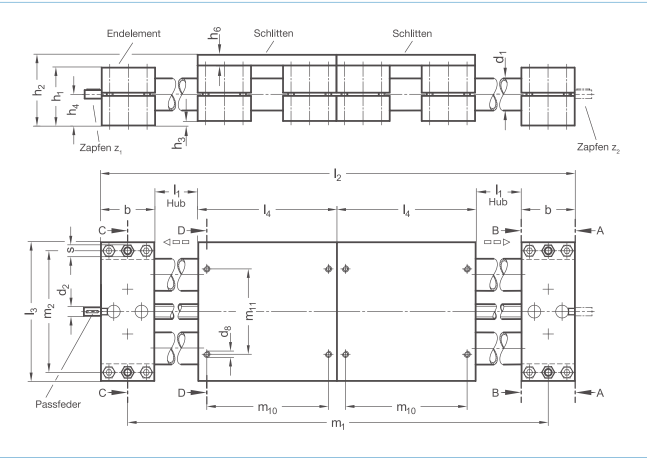
Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD2D** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine solide Linearführung. Die mittig durchgehende, beidseitig kugelgelagerte Spindel besteht aus einem links- und einem rechtssteigenden Teil. Die gleitgeführten Doppelschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmuttern gegenläufig linear entlang des Spindelsteigung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.







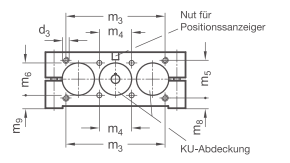




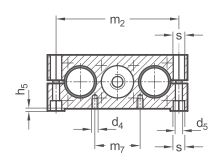


B

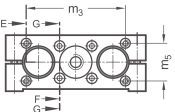
Ansicht A-A (Endelement außen)



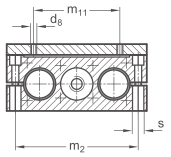
Schnitt C-C (Endelemente)



Ansicht **B-B** (Endelement innen)

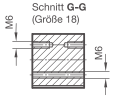


Schnitt **D-D** (Schlitten) d_8



Schnitt E-F (Größe 30 bis 60)

ာို	ဗို
+	
_ 	5
0	0



d ₁	Hub	b	d_2	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	d ₈	h₁	h ₂	h ₃	h ₄
18	400	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	M 5	28	37	1	14,5
30	750	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	M 6	52	64	2	27
40	1100	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	M 8	60	75	3	31,5
50	1165	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	M 8	72	92	4	38
60	1170	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	M 10	86	106	4	45

			1					ı		1		1	
d ₁	h ₅	h ₆		l ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇	m ₈
18	0,75	8	2xb+2xl ₄ +2xl ₁	81	81	b+2xl ₄ +2xl ₁	68	-	20	-	20	18	-
30	0,85	10	2xb+2xl ₄ +2xl ₁	130	130	b+2xl ₄ +2xl ₁	114	92	30	35	30	42	9,5
40	1,05	12	2xb+2xl ₄ +2xl ₁	180	180	b+2xl ₄ +2xl ₁	160	132	39	38	39	62	12,5
50	1,2	16	2xb+2xl ₄ +2xl ₁	206	206	b+2xl ₄ +2xl ₁	184	150	46	50	46	62	13
60	1,35	16	2xb+2xl ₄ +2xl ₁	240	240	b+2xl ₄ +2xl ₁	216	185	55	60	55	74	14

						Zubehör:							
d ₁	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	s	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemm- platte	Positionsanzeiger		Handrad			
18	4,5	68	52	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM	-	VZH			
30	12	114	80	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH			
40	12	160	120	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH			
50	15	184	134	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH			
60	16,5	216	160	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH			

 $^{^{\}star}$ nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d $_{_3}$ ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d $_{_4}$

Werkstoff **W**

Sī	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
Εſ	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

RH	Rechtsgewinde
LH	Linksgewinde

		Spindelste p	eigung	Zapfendurch-						Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch		Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge E	Zapfenlänge F	Zapfenlänge
18	10	3	1	6	16	30	46	-	-	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	31	67	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	32	74	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	34	76	1976

Zapfen **Z**₁

В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)			
	2 P	<u> </u>	7	- O_	88			
	Zapfenlänge I_s		Zapfenlänge I_7	Zapfenlänge I _s				
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)	Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)			
Q			10 PO	10				
	Zapfenlänge I ₉		Zapfenlänge I ₁₀	Zapfenlänge I ₁₀				



Zapfen

\mathbf{Z}_{2} Zapfen für Positionsanzeiger Ohne Zapfen В Zapfen für Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) Zapfenlänge I₅ Zapfenlänge I₆ Zapfen für Klemmplatte und Handrad Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad D Е (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) (nur für $d_1 \ge 30$) und Handrad (nur für d₁ ≥ 30) Zapfenlänge I Zapfenlänge I₇ Zapfenlänge I₈ Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I₁₀ eintragen) (für xx Werte aus Spalte I₁₀ eintragen) Zapfenlänge I₁₀ Zapfenlänge I₁₀

Nennschlüssel Zusatzschlüssel VD2D - d₁ - w - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Verstelleinheit Rohrdurchmesser Werkstoff Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Klemmplatten VZK → siehe Seite 362
- Drehmomentstützen **VZDD** → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe **YLD** → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten **VA** → siehe Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen



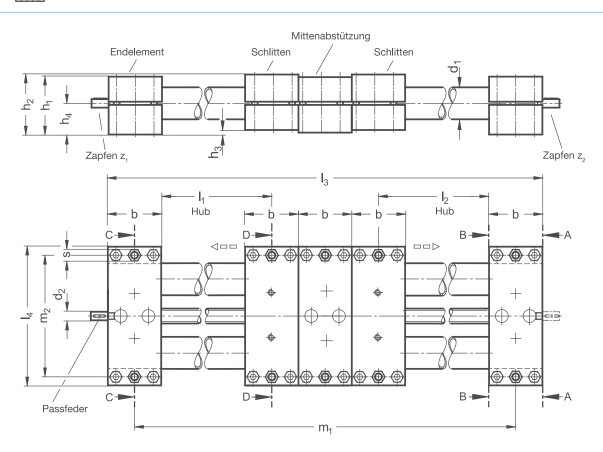
Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD3E** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine solide Linearführung. Mittig verlaufen zwei unabhängige, beidseitig kugelgelagerte Spindeln mit frei wählbaren Steigungsrichtungen. Die Einfachschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmuttern linear entlang der Spindelsteigungen - unabhängig von der Gegenseite.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

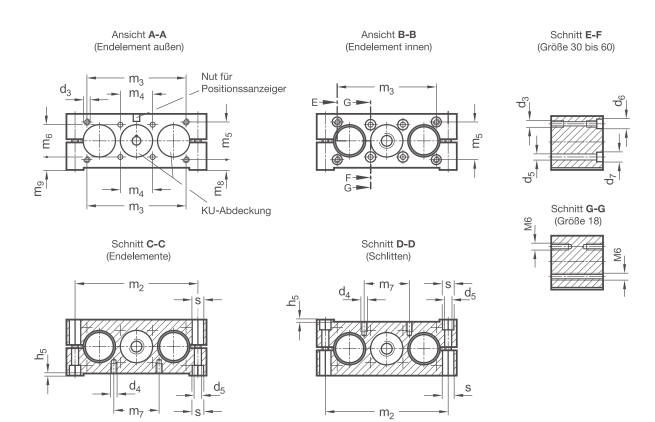
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen z_1 und z_2 zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub	Hub l₂	b	d ₂	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	h ₁
18	400	400	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	28
30	750	750	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	52
40	1150	1150	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	60
50	1265	1265	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	72
60	1550	1550	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	86

	1	i i	I.	1	I.	ı	i.			i e	i .	i e
d ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆
18	29	1	14,5	0,75	5xb+l ₁ +l ₂	81	4xb+l ₁ +l ₂	68	-	20	-	20
30	54	2	27	0,85	5xb+l ₁ +l ₂	130	4xb+l ₁ +l ₂	114	92	30	35	30
40	63	3	31,5	1,05	5xb+l ₁ +l ₂	180	4xb+l ₁ +l ₂	160	132	39	38	39
50	76	4	38	1,2	5xb+l ₁ +l ₂	206	4xb+l ₁ +l ₂	184	150	46	50	46
60	90	4	45	1,35	5xb+l ₁ +l ₂	240	4xb+l ₁ +l ₂	216	185	55	60	55

						Zubehör:				
d₁	m ₇	m ₈	m ₉	s	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemmplatte	Positionsanzeiger		Handrad
18	18	-	4,5	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM	-	VZH
30	42	9,5	12	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	62	12,5	12	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
50	62	13	15	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
60	74	14	16,5	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

inocon.de

^{*} nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d_3 ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d_4

Werkstoff **W**

ST	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet •Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
ED	Aluminium - Edelstahl • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

ľ	RH	Rechtsgewinde
	LH	Linksgewinde

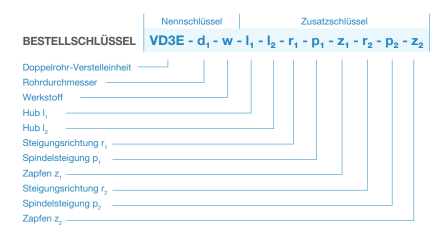
		Spindelsto p ₁	eigung	Spindelste p ₂	igung	Zapfendurch- Zapfenlänge		Zapfenlänge	Zapfenlänge	Zapfenlänge	Individuelle Zapfenlänge
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch		B I ₄	D 	E I ₇	F I ₈	Zapfenlänge I ₉
18	10	3	1	3	1	6	16	46	-	-	1646
30	14	4	1	4	1	8	16	52	31	67	1667
40	20	4	1	4	1	12	17	59	32	74	1774
50	20	4	1	4	1	12	18	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	5	1,5	14	19	61	34	76	1976

Zapfen

- 1					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte & Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)
	50	O.		-	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Zapfenlänge I ₄		Zapfenlänge I ₆		Zapfenlänge I ₇
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger & Handrad (nur für d $_1 \ge 30$)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)	Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₉ eintragen)
Œ			2 P		2000
	Zapfenlänge I ₈		Zapfenlänge l ₉		Zapfenlänge I ₉



Zapfen \mathbf{Z}_{2} Zapfen für Klemmplatte & Handrad Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad D В Zapfen für Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) (nur für $d_1 \ge 30$) Zapfenlänge I₅ Zapfenlänge I₆ Zapfenlänge I₇ Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut F Gxx Hxx & Handrad (nur für d₁ ≥ 30) (für xx Werte aus Spalte Io eintragen) (für xx Werte aus Spalte Io eintragen) Zapfenlänge I Zapfenlänge I_s Zapfenlänge I



ZUBEHÖR

- Handräder VZH → s. Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → s. Seite 358/360
- Klemmplatten VZK → s. Seite 362
- Drehmomentstützen VZDD → s. Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → s. Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → s. Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen

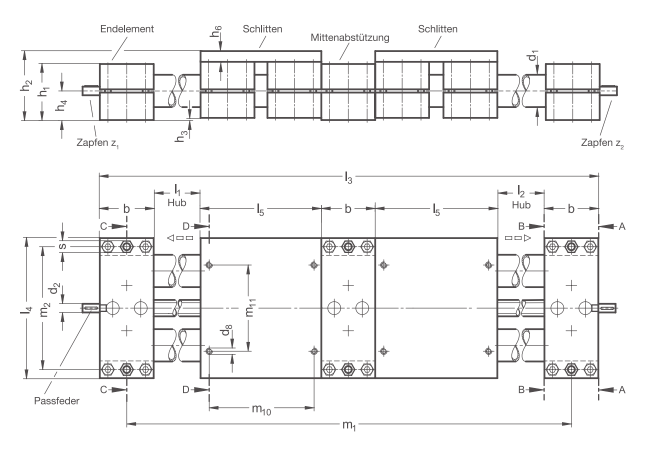


Die Führungsrohre der **Doppelrohr-Verstelleinheiten VD3D** bestehen aus verchromten Stahlbzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine solide Linearführung. Mittig verlaufen zwei unabhängige, beidseitig kugelgelagerte Spindeln mit frei wählbaren Steigungsrichtungen. So lassen sich die Doppelschlitten mittels der dort integrierten Spindelmuttern unabhängig voneinander linear bewegen.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.









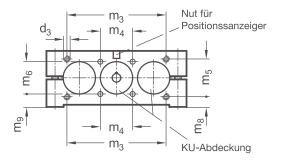




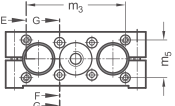




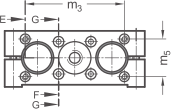


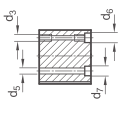


Ansicht B-B (Endelement innen)



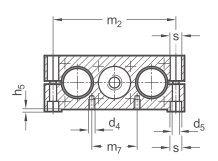
Schnitt **E-F** (Größe 30 bis 60)

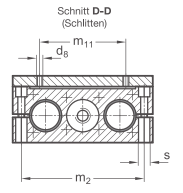




Schnitt G-G (Größe 18)

Schnitt C-C (Endelemente)





d ₁	Hub	Hub	b	d ₂	d ₃ *	d ₄ **	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	für Schrauben DIN 912	h ₁
18	450	450	28	6	-	M 5	5,3	-	-	-	-	28
30	750	750	50	8	M 6	M 6	6,5	9	M 5	10,5	M 6	52
40	1030	1030	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	13,5	M 8	60
50	1130	1130	72	12	M 10	M 8	8,5	13,5	M 8	13,5	M 8	72
60	1550	1550	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	16,5	M 10	86

					ı	I.			I.				i i	i.	i.	1
d ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	l ₃	I ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇	m ₈
18	37	1	14,5	0,75	8	$3xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	81	81	2xb+2xl ₅ +l ₁ +l ₂	68	-	20	-	20	18	-
30	64	2	27	0,85	10	$3xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	130	130	2xb+2xl ₅ +l ₁ +l ₂	114	92	30	35	30	42	9,5
40	75	3	31,5	1,05	12	$3xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	180	180	2xb+2xl ₅ +l ₁ +l ₂	160	132	39	38	39	62	12,5
50	92	4	38	1,2	16	$3xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	206	206	2xb+2xl ₅ +l ₁ +l ₂	184	150	46	50	46	62	13
60	106	4	45	1,35	16	$3xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	240	240	$2xb+2xl_{5}+l_{1}+l_{2}$	216	185	55	60	55	74	14

						Zubehör:				
d ₁	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	s	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Klemmplatte	Positionsanzeiger		Handrad
18	4,5	68	52	8	A2x2x12	VZDD	-	VZPM	-	VZH
30	12	114	80	10	A2x2x12	-	VZK	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	12	160	120	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
50	15	184	134	13	A4x4x12	-	VZK	VZPM	VZPE	VZH
60	16,5	216	160	17	A5x5x16	-	VZK	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

^{*} nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d_3 ** nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d_4

Werkstoff **W**

ST	Aluminium - Stahl Führungsrohre: Stahl verchromt Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	STS	Aluminium - Stahl Führungsrohre: Stahl verchromt Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
ED	Aluminium - Edelstahl • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	EDS	Aluminium - Edelstahl Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 Endelemente / Schlitten: Aluminium pulverbeschichtet, Schwarz RAL 9005, Konstruktionsflächen: bearbeitet blank Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel

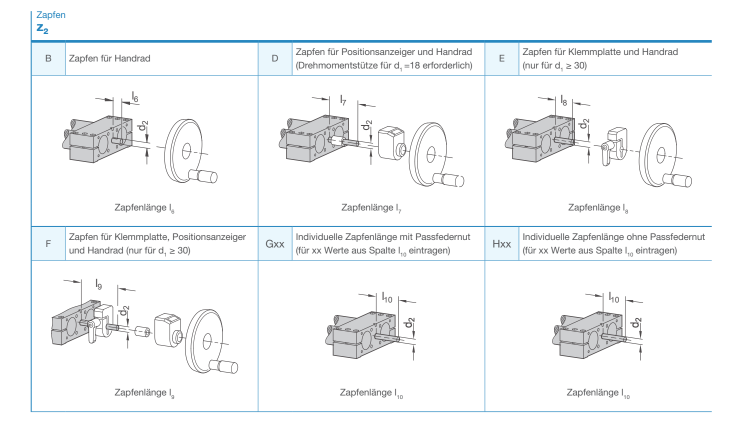
RH	Rechtsgewinde
LH	Linksgewinde

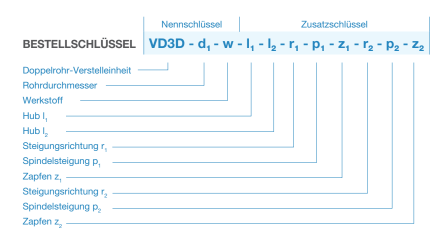
				Spindelsteigung P ₂		Zapfendurch-	Zapfenlänge	Zapfenlänge	Zapfenlänge	Zapfenlänge	Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch	Trapez- gewinde	Feingewinde metrisch		B I ₆	D	E I ₈	F	Zapfenlänge I ₁₀
18	10	3	1	3	1	6	16	46	-	-	1646
30	14	4	1	4	1	8	16	52	31	67	1667
40	20	4	1	4	1	12	17	59	32	74	1774
50	20	4	1	4	1	12	18	60	33	75	1875
60	24	5	1,5	5	1,5	14	19	61	34	76	1976

Zapfen **Z**₁

В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Е	Zapfen für Klemmplatte und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)		
	6	Œ	7	<u> </u>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
	Zapfenlänge I_6		Zapfenlänge I ₇	Zapfenlänge I _s			
F	Zapfen für Klemmplatte, Positionsanzeiger und Handrad (nur für $d_1 \ge 30$)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)	Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₁₀ eintragen)		
Œ			PS 10		20		
	Zapfenlänge I ₉		Zapfenlänge I ₁₀	Zapfenlänge I ₁₀			







ZUBEHÖR

- Handräder VZH → s. Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → s. Seite 358/360
- Klemmplatten VZK → s. Seite 362
- Drehmomentstützen VZDD → s. Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → s. Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → s. Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen

Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten / Produktübersicht

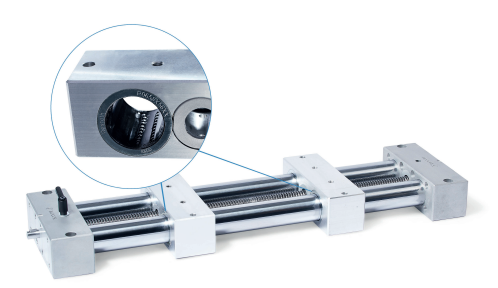
Bei höheren Anforderungen an die Führungsgenauigkeit empfiehlt sich der Einsatz von Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten aus der Produktgruppe "Doppelrohr-Verstelleinheiten 2C". Die Rundführungen sind über einen Konus kraftschlüssig in den Endelementen befestigt, wodurch eine höhere Präzision erzielt wird.

Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten werden wahlweise aus verchromten Stahl- oder blanken Edelstahl-Präzisionsrohren bzw. aus hartverchromten und geschliffenen Vollwellen geliefert. Die mittig verbaute, beidseitig kugelgelagerte Spindel kann als Trapezgewinde-, Feingewinde- sowie als Kugelumlaufspindel ausgeführt sein. Die Kraftübertragung zwischen Kugelumlaufspindel und Kugelgewindemutter erfolgt über Wälzkörper. Das ermöglicht, den Kugelgewindetrieb spielfrei einzustellen und eine höhere Genauigkeit der Verstellbewegung zu erreichen. Der geringere Rollwiderstand reduziert zudem den Verschleiß und die Antriebsleistung.

Die Schlitten sind je nach Ausstattung gleit- oder wälzgeführt.

Die Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten sind jeweils mit Einzel- bzw. Doppelschlitten erhältlich und in drei Typen differenzierbar.

- Verstelleinheiten mit einem Schlitten: ein Verfahrschlitten wird entsprechend der Spindelsteigung entlang der Rundführung bewegt.
- Verstelleinheiten mit zwei gegenläufigen Schlitten: zwei Verfahrschlitten bewegen sich infolge von unterschiedlicher Steigungsrichtung symmetrisch entlang der Rundführung.
- Verstelleinheiten mit zwei unabhängigen Schlitten: zwei Verfahrschlitten bewegen sich infolge getrennter Spindeln unabhängig entlang der Rundführung.



Wälzführung der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten



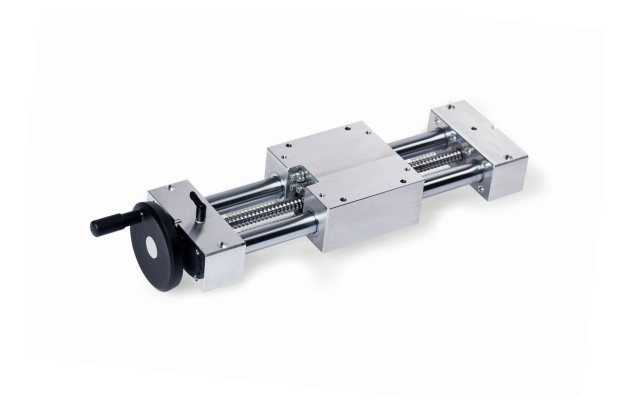


Induviduelle Kundenlösungen, abweichend zu den hier aufgeführten Ausführungen, können auf Anfrage nach Wunsch gefertigt werden.

Als mögliches Zubehör für die Doppelrohr-Verstelleinheiten stehen Handräder in unterschiedlichen Bauarten, Stellungsanzeiger zur Positionsanzeige und Klemmplatten zur Spindelklemmung bereit. Das Zubehör ist auf den Nenndurchmesser der jeweiligen Verstelleinheit abgestimmt und befindet sich in der Produktgruppe 2D.

Doppelrohr-Verstelleinheiten nehmen hohe Kräfte und Drehmomente auf. Je nach Ausstattung ergeben sich unterschiedliche Präzisionsstufen, die flexibel und anpassbar in vielfältigen Anwendungsbereichen des Maschinen- und Anlagenbaus eingesetzt werden, etwa für die Höhen- und Formatverstellung.

Eine Betriebsanleitung mit Hinweisen zur Montage finden Sie als Download auf unserer Website unter inocon.de/de/service.





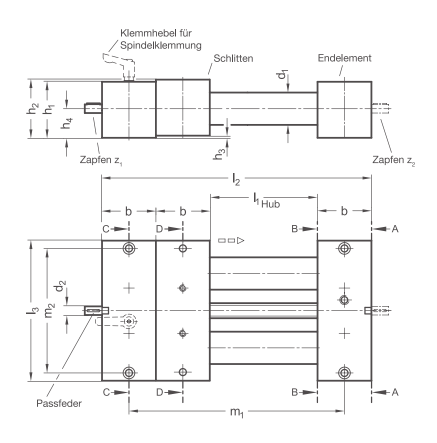
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD1E sind entweder als Rohre oder Vollwellen verfügbar. Sie bestehen aus verchromtem bzw. hartverchromtem Stahl- oder aus geschliffenem Edelstahl. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre bzw. Vollwellen und bilden mit dem Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel verfügt über ein Trapez- bzw. Feingewinde und ist beidseitig kugelgelagert. Der Einfachschlitten bewegt sich mittels der dort integrierten Spindelmutter linear entlang der Spindelsteigung. Der Einfachschlitten ist entweder gleit- oder wälzgeführt.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Je nach Anforderung wird das zu verstellende Bauteil am Schlitten befestigt – oder der Schlitten ist selbst am Anwendungsort verbaut, so dass sich die komplette Verstelleinheit bewegt.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.

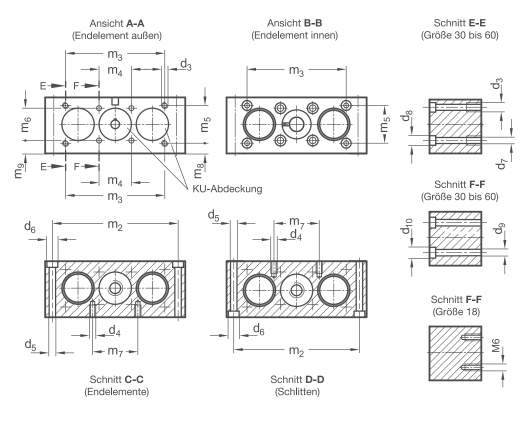








5C



d ₁	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	420	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	_	-	-	-	-	-
25*	1500	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
30	1500	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	2650	60	12	M 8	M 8	8,4* / 9	13,5* / 15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	2760	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	2740	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

d ₁	h₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
18	28	29	1	14,5	3xb+l ₁	81	2xb+l ₁	68	-	20	-	20	18
25*	52	54	2	27	3xb+l ₁	130	2xb+l ₁	114	97	30	35	30	42
30	52	54	2	27	3xb+l ₁	130	2xb+l ₁	114	92	30	35	30	42
40	60	63	3	31,5	3xb+l ₁	180	2xb+l ₁	160	138* / 132	39	38	39	52* / 62
50	72	76	4	38	3xb+l ₁	206	2xb+l ₁	184	150	46	50	46	62
60	86	90	4	45	3xb+l ₁	240	2xb+l ₁	216	185	55	60	55	74

				Zubehör:					
d₁	m ₈	m ₉	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger		Handrad		
18	-	4,5	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH		
25*	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH		
30	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH		
40	12,5	12	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH		
50	13	15	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH		
60	15	17,5	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH		

^{*} nur für Ausstattung a = 2ST / 2ED

Ausstattung

a

1ST	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	2ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d ₁ = 25 und d ₁ = 40) • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
1ED	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	2ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d ₁ = 25 und d ₁ = 40) • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung

F	RH	Rechtsgewinde									
F	RHK	HK Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel									
L	_H	Linksgewinde									
L	_HK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel									

	Spindelsteigung p		Spindelsteigung P Zapfendurch-					Individuelle	
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	messer d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge I ₇	
18	10	3	1	6	16	30	46	1646	
25	14	4 1		8	16	36	52	1667	
30	14	4	1	8	16	36	52	1667	
40	20	4	1	12	17	42	59	1774	
50	20	20 4		12	18	42	60	1875	
60	24 5 1,5		14	19	42	61	1976		

Zapfen

Z ₁						
В	B Zapfen für Handrad		D Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_7$ eintragen)	
D 0000		Q			17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	
	Zapfenlänge I ₄		Zapfenlänge I ₆	Zapfenlänge I ₇		
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₇ eintragen)					
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
Zapfenlänge .						



Zapfen

Z ₂								
	A Ohne Zapfen		B Zapfen für Handrad		С	Zapfen für Positionsanzeiger (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		
	0.00		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			15 P		
				Zapfenlänge ${\rm I_4}$	Zapfenlänge $I_{\scriptscriptstyle 5}$			
	D Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₇ eintragen)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₇ eintragen)		
				17 D		17 20 00 00 D		
	Zapfenlänge I ₆			Zapfenlänge I ₇	Zapfenlänge I ₇			

Nennschlüssel Zusatzschlüssel **BESTELLSCHLÜSSEL** PD1E - d₁ - a - I₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
 Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl



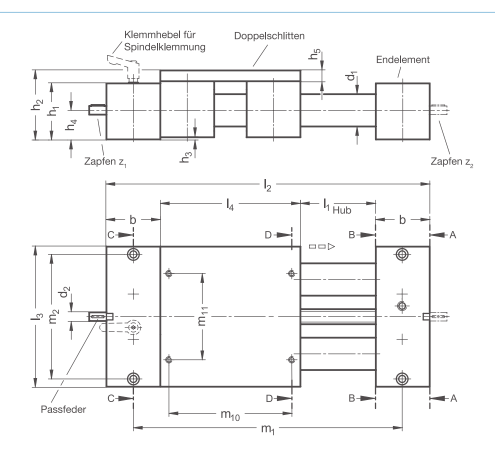
Die Führungsrohre der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD1D bestehen aus verchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit dem Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel verfügt über ein Trapez- bzw. Feingewinde und ist beidseitig kugelgelagert. Der gleitgeführte Doppelschlitten bewegt sich mittels der dort integrierten Spindelmutter linear entlang des Spindelgewindes.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

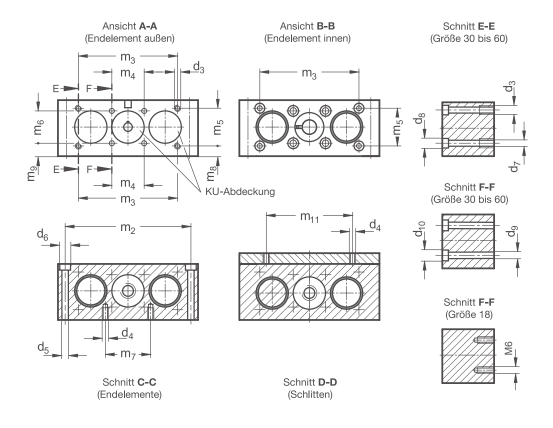
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	400	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	-	-	-	-	-	-
30	1500	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	2500	60	12	M 8	M 8	9	15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	2630	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	2580	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

	_													
d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆
18	28	37	1	14,5	8	2xb+l ₄ +l ₁	81	81	b+l ₄ +l ₁	68	-	20	-	20
30	52	64	2	27	10	2xb+l ₄ +l ₁	130	130	b+l ₄ +l ₁	114	92	30	35	30
40	60	75	3	31,5	12	2xb+l ₄ +l ₁	180	180	b+l ₄ +l ₁	160	132	39	38	39
50	72	92	4	38	16	2xb+l ₄ +l ₁	206	206	b+l ₄ +l ₁	184	150	46	50	46
60	86	106	4	45	16	2xb+l ₄ +l ₁	240	240	b+l ₄ +l ₁	216	185	55	60	55

							Zubehör:			
d ₁	m ₇	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger		Handrad
18	18	-	4,5	68	52	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH
30	42	9,5	12	114	80	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	62	12,5	12	160	120	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
50	62	13	15	184	134	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
60	74	15	17,5	216	160	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

a

	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb
40-	Führungsrohre: Stahl verchromt

- Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet
- Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert

Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb

- Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301
- Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet
- Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung

1ED

RH	Rechtsgewinde
RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel
LH	Linksgewinde
LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel

		Spindelsteigung p		Zapfendurch-				Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	messer d ₂	Zapfenlänge B I ₅	Zapfenlänge C I ₆	Zapfenlänge D	Zapfenlänge I ₈
18	10	3	1	6	16	30	48	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	1976

Z ₁					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)
	5	Œ			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	Zapfenlänge I _s		Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈
Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)				
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				
Zapfenlänge I ₈					



Zapfen \mathbf{Z}_{2} Zapfen für Positionsanzeiger Ohne Zapfen В Zapfen für Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) Zapfenlänge I₅ Zapfenlänge I₆ Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut D Gxx Нхх (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) (für xx Werte aus Spalte I_s eintragen) (für xx Werte aus Spalte I_s eintragen)

Zapfenlänge I_s

Nennschlüssel Zusatzschlüssel PD1D - d₁ - a - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

Zapfenlänge I₇

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360

Zapfenlänge I_s

- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl





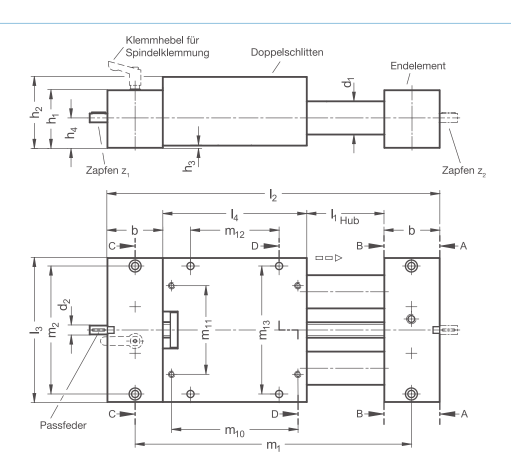
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD1DK bestehen aus hartverchromten Stahl bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Vollwellen. Die Aluminium-CNC-Endelemente verbinden die Vollwellen und bilden mit dem Schlitten eine sehr präzise Linearführung. Mittig ist eine durchgehende, gewirbelte oder gerollte Kugelumlaufspindel verbaut. Der wälzgeführte Doppelschlitten bewegt sich mittels der dort integrierten Kugelgewindemutter linear entlang der Spindelsteigung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

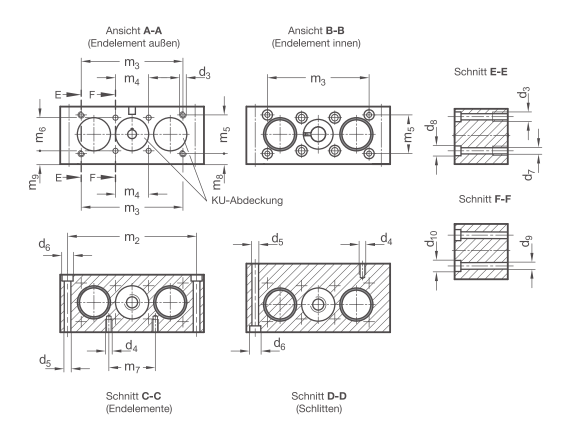
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
25	1500	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	2500	60	12	M 8	M 8	8,4	13,5	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8

d₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
25	52	64	2	27	2xb+l ₄ +l ₁	130	130	b+l ₄ +l ₁	114	97	30	35	30	42
40	60	75	3	31,5	2xb+l ₄ +l ₁	180	180	b+l ₄ +l ₁	160	138	39	38	39	52

									Zubehör:		
d	1	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	m ₁₂	m ₁₃	Passfeder DIN 6885	Positionsanzeiger		Handrad
2	5	9,5	12	114	80	80	114	A2x2x12	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
4	0	12,5	12	160	120	120	160	A4x4x12	VZPM	VZPE	VZH

a

3ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert
3ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung ${\bf r}$

L		
F	RH	Rechtsgewinde
F	RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel
L	.H	Linksgewinde
L	.HK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel

	Spindelsteigung p						Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Kugelgewinde	Zapfendurchmesser d ₂	Zapfenlänge B I ₅	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge
25	16	5	8	16	36	52	1667
40	20	5	12	17	42	59	1774

Zapfen **Z**₁

Z ₁					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)
	5	O.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		2 P
	Zapfenlänge I_5		Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈
Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)				
	8 8				
	Zapfenlänge I ₈				



Zapfe	n					
А	Ohne Zapfen	В	Zapfen für Handrad	C Zapfen für Positionsanzeiger (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		
	00000		15 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			
		Zapfenlänge I ₅			Zapfenlänge I ₆	
D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d₁=18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)	
	77		1 8 8 B	Q 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈	Zapfenlänge I ₈		

Nennschlüssel Zusatzschlüssel BESTELLSCHLÜSSEL PD1DK - d_1 - a - I_1 - r - p - z_1 - z_2 Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- FaltenbalgabdeckungenKomplette Lineareinheit aus Edelstahl



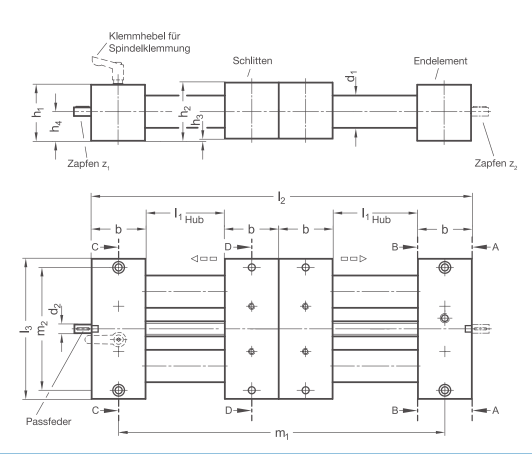
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD2E sind entweder als Rohre oder Vollwellen verfügbar. Sie bestehen aus verchromtem bzw. hartverchromtem Stahl oder aus geschliffenem Edelstahl. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre oder Vollwellen und bilden mit den Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel verfügt über ein Trapez- bzw. Feingewinde und ist beidseitig kugelgelagert. Die Spindel selbst besteht aus einem links- und einem rechtssteigenden Teil. Die Einfachschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmuttern gegenläufig linear entlang der Spindelsteigung. Die Einfachschlitten sind je nach Ausstattung gleit- oder wälzgeführt.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden.

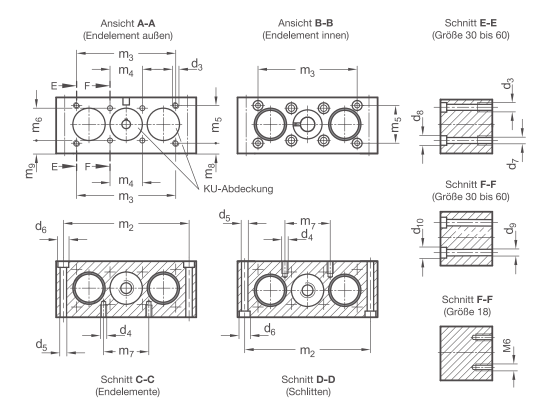
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d_5	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	400	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	-	-	-	-	-	-
25*	750	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
30	750	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1250	60	12	M 8	M 8	8,4*/9	13,5* / 15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	1300	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	1350	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
18	28	29	1	14,5	4xb+2xl ₁	81	3xb+2xl ₁	68	-	20	-	20	18
25*	52	54	2	27	4xb+2xl ₁	130	3xb+2xl ₁	114	97	30	35	30	42
30	52	54	2	27	4xb+2xl ₁	130	3xb+2xl ₁	114	92	30	35	30	42
40	60	63	3	31,5	4xb+2xl ₁	180	3xb+2xl ₁	160	138* / 132	39	38	39	52* / 62
50	72	76	4	38	4xb+2xl ₁	206	3xb+2xl ₁	184	150	46	50	46	62
60	86	90	4	45	4xb+2xl ₁	240	3xb+2xl ₁	216	185	55	60	55	74

				Zubehör:			
d ₁	m ₈	m ₉	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger	Handrad	
18	-	4,5	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH
25*	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
30	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	12,5	12	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
50	13	15	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
60	15	17,5	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

^{*} nur für Ausstattung a = 2ST / 2ED

a

1ST	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	2ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d, = 25 und d, = 40) • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
1ED	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl, 1.4305 kugelgelagert	2ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d ₁ = 25 und d ₁ = 40) • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl, 1.4305 kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung

RH	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2							
RHK	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel							
LH	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2							
LHK	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel							

		Spindelsteigung p		Zapfendurch-				Individuelle	
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde Feingewinde metrisch		messer d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D	Zapfenlänge I ₇	
18	10	3	1	6	16	30	46	1646	
25	14	4	1	8	16	36	52	1667	
30	14	4	1	8	16	36	52	1667	
40	20	4	1	12	17	42	59	1774	
50	20	4	1	12	18	42	60	1875	
60	24	5	1,5	14	19	42	61	1976	

Z ₁	•				
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_7$ eintragen)
	2 0000	Œ			2000
	Zapfenlänge I ₄		Zapfenlänge I ₆		Zapfenlänge I ₇
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_7$ eintragen)				
	2 P				
	Zapfenlänge I ₇				



Zapfei Z ₂	1						
А	Ohne Zapfen	В	Zapfen für Handrad	С	Zapfen für Positionsanzeiger (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		
			14 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		I ₅		
		Zapfenlänge ${\rm I_4}$			Zapfenlänge I_5		
D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I, eintragen)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₇ eintragen)		
			17 Z D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 PD			
	Zapfenlänge I_6		Zapfenlänge $I_{_7}$	Zapfenlänge I ₇			

Nennschlüssel Zusatzschlüssel **BESTELLSCHLÜSSEL** PD2E - d_1 - $a - I_1$ - $r - p - z_1 - z_2$ Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
 Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl



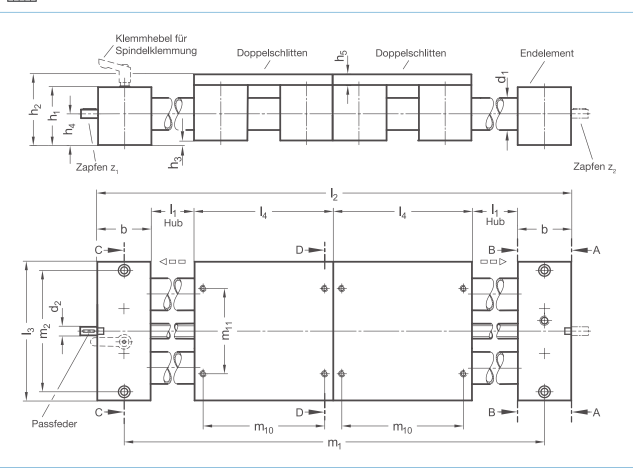
Die Führungsrohre der **Präzisions-Doppelrohr- Lineareinheiten PD2D** bestehen aus verchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig durchgehende Spindel verfügt über ein Trapez- bzw. Feingewinde und ist beidseitig kugelgelagert. Die Spindel selbst besteht aus einem links- und einem rechtssteigenden Teil. Die gleitgeführten Doppelschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmuttern gegenläufig linear entlang des Spindelsteigung.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

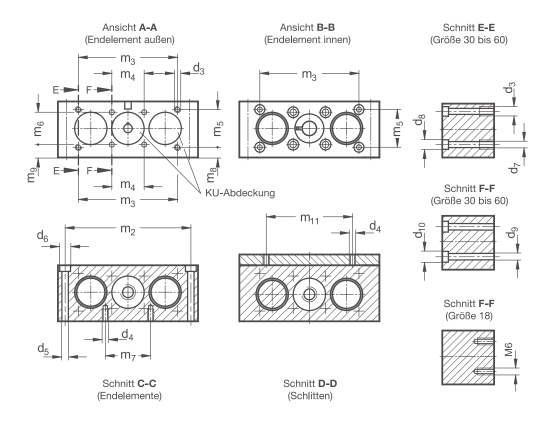
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen z_1 und z_2 zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub I ₁	b	d_2	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	400	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	-	-	-	-	-	-
30	750	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1100	60	12	M 8	M 8	9	15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	1165	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	1170	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂	l ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆
18	28	37	1	14,5	8	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	81	81	b+2xl ₁ +2xl ₄	68	-	20	-	20
30	52	64	2	27	10	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	130	130	b+2xl ₁ +2xl ₄	114	92	30	35	30
40	60	75	3	31,5	12	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	180	180	b+2xl ₁ +2xl ₄	160	132	39	38	39
50	72	92	4	38	16	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	206	206	b+2xl ₁ +2xl ₄	184	150	46	50	46
60	86	106	4	45	16	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	240	240	b+2xl ₁ +2xl ₄	216	185	55	60	55

d₁	m ₇	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	Passfeder DIN 6885	Zubehör: Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger		Handrad
18	18	-	4,5	68	52	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH
30	42	9,5	12	114	80	A2x2x12	-	VZPM	VZPE	VZH
40	62	12,5	12	160	120	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
50	62	13	15	184	134	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
60	74	15	17,5	216	160	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

a

1ST	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
1ED	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung

100	r	r		
	•	r		

RH	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2
RHK	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel
LH	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2
LHK	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel

		Spindelsteigung p		Zapfendurch-				Individuelle
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	messer d ₂	Zapfenlänge B I ₅	Zapfenlänge C I ₆	Zapfenlänge D	Zapfenlänge I ₈
18	10	3	1	6	16	30	46	1646
30	14	4	1	8	16	36	52	1667
40	20	4	1	12	17	42	59	1774
50	20	4	1	12	18	42	60	1875
60	24	5	1,5	14	19	42	61	1976

Z ₁					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)
	5	Q			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	Zapfenlänge I ₅		Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈
Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)				
	8				
	Zapfenlänge I ₈				

\mathbf{Z}_{2} Zapfen für Positionsanzeiger Ohne Zapfen В Zapfen für Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) Zapfenlänge I₅ Zapfenlänge I₆ Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut D Gxx Нхх (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich) (für xx Werte aus Spalte I_s eintragen) (für xx Werte aus Spalte I_s eintragen) Zapfenlänge I_s Zapfenlänge I₇ Zapfenlänge I_s

Nennschlüssel Zusatzschlüssel PD2D - d₁ - a - l₁ - r - p - z₁ - z₂ Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl





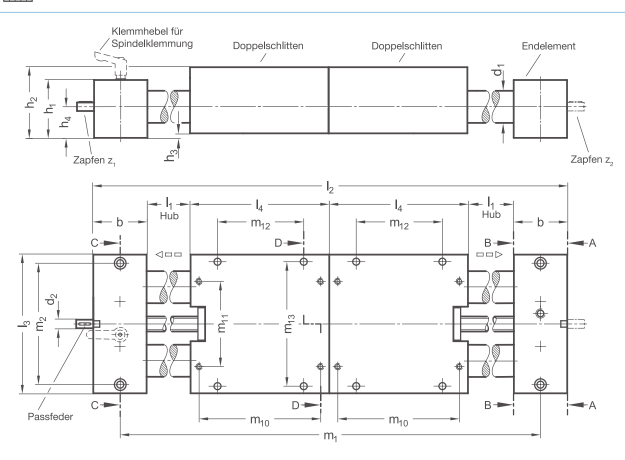
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD2DK bestehen aus hartverchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Vollwellen. Die Aluminium-CNC-Endelemente verbinden die Vollwellen und bilden mit den Schlitten eine sehr präzise Linearführung. Mittig ist eine durchgehende, gewirbelte oder gerollte Kugelumlaufspindel verbaut. Die Spindel selbst besteht aus einem links- und einem rechtssteigenden Teil. Die wälzgeführten Doppelschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Kugelgewindemuttern gegenläufig linear entlang der Spindelsteigungen.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

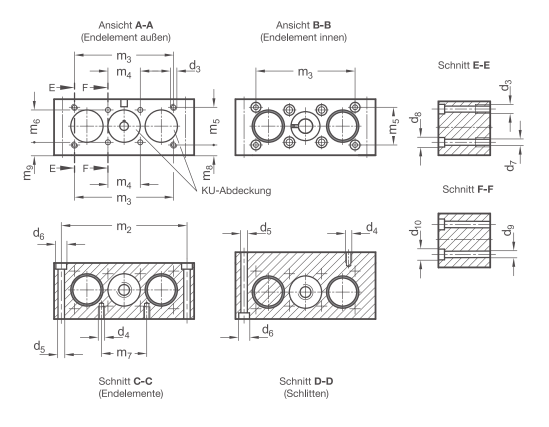
Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen \mathbf{z}_1 und \mathbf{z}_2 zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.











d ₁	Hub I ₁	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
25	750	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1100	60	12	M 8	M 8	8.4	13.5	M 8	6.6	11	M 6	8.6	13.5	M 8

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		l ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
25	52	64	2	27	2xb+2xl ₁ +2xl ₄	130	130	b+2xl ₁ +2xl ₄	114	97	30	35	30	42
40	60	75	3	31,5	2xb+2xl ₄ +2xl ₄	180	180	b+2xl ₄ +2xl ₄	160	138	39	38	39	52

								Zubehör:	Zubehör:		
d ₁	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	m ₁₂	m ₁₃	Passfeder DIN 6885	Positionsanzei	ger	Handrad	
25	9,5	12	114	80	80	114	A2x2x12	VZPM	VZPE	VZH	
40	12,5	12	160	120	120	160	A4x4x12	VZPM	VZPE	VZH	

a

3ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert
3ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert

Steigungsrichtung Spindel / Klemmung

١.		
ſ	RH	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2
	RHK	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel
	LH	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2
	LHK	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel

d_1	Spindel	Spindelsteigung	Zapfendurchmesser d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge C	Zapfenlänge D I ₇	Individuelle Zapfenlänge I ₈
25	16	5	8	16	36	52	1667
40	20	5	12	17	42	59	1774

-1							
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)		
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Œ			88		
	Zapfenlänge I ₅		Zapfenlänge I ₇	Zapfenlänge I ₈			
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_8$ eintragen)						
	B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						
	Zapfenlänge I ₈						



\mathbf{Z}_2								
А	Ohne Zapfen	В	Zapfen für Handrad	С	Zapfen für Positionsanzeiger (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)			
			15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
			Zapfenlänge I _s		Zapfenlänge I ₆			
D	Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I _s eintragen)			
17 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			
	Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈	Zapfenlänge I ₈				

Nennschlüssel Zusatzschlüssel BESTELLSCHLÜSSEL PD2DK - d_1 - a - I_1 - r - p - z_1 - z_2 Doppelrohr-Lineareinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub Steigungsrichtung Spindel Spindelsteigung Zapfen z₁ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- FaltenbalgabdeckungenKomplette Lineareinheit aus Edelstahl



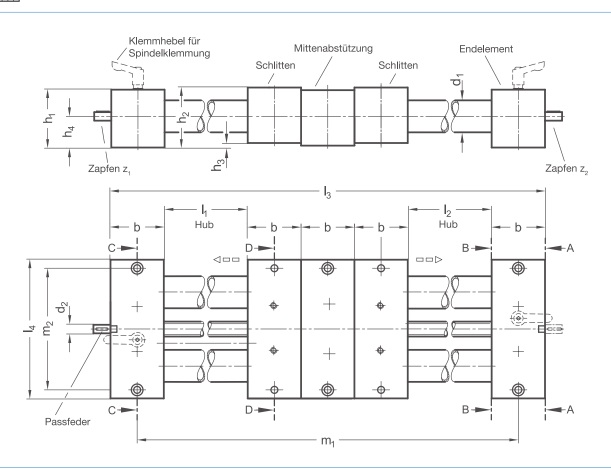
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD3E sind entweder als
Rohre oder Vollwellen verfügbar. Sie bestehen aus
verchromtem bzw. hartverchromtem Stahl oder
aus geschliffenem Edelstahl. Die Endelemente aus
Aluminium verbinden die Rohre oder Vollwellen
und bilden mit den Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig unabhängigen Spindeln
verfügen über ein Trapez- bzw. Feingewinde und
sind beidseitig kugelgelagert. Die Einfachschlitten
bewegen sich mittels der dort integrierten
Spindelmuttern linear entlang der Spindelsteigungen - unabhängig von der Gegenseite.
Die Einfachschlitten sind je nach Ausstattung
gleit- oder wälzgeführt.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.









Ansicht A-A (Endelement außen)	Ansicht B-B (Endelement innen)	(Schnitt E-E Größe 30 bis 60)
1113	Abdeckung	W Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Schnitt F-F Größe 30 bis 60)
d_6 m_2 d_6	- m ₇ - d ₄	d10	0
d_5 $-m_7$ $-m_7$	d_6		Schnitt F-F (Größe 18)
Schnitt C-C (Endelemente)	Schnitt D-D (Schlitten)		

d ₁	Hub	Hub	b	d ₂	d ₃	d_4	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	400	400	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	-	-	-	-	-	-
25*	750	750	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
30	750	750	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1150	1150	60	12	M 8	M 8	8,5* / 9	13,5* / 15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	1250	1250	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	1550	1550	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆
18	28	29	1	14,5	5xb+l ₁ +l ₂	81	4xb+l ₁ +l ₂	68	-	20	-	20
25*	52	54	2	27	5xb+l ₁ +l ₂	130	4xb+l ₁ +l ₂	114	97	30	35	30
30	52	54	2	27	5xb+l ₁ +l ₂	130	4xb+l ₁ +l ₂	114	92	30	35	30
40	60	63	3	31,5	5xb+l ₁ +l ₂	180	4xb+l ₁ +l ₂	160	138* / 132	39	38	39
50	72	76	4	38	5xb+l ₁ +l ₂	206	4xb+l ₁ +l ₂	184	150	46	50	46
60	86	90	4	45	5xb+l ₁ +l ₂	240	4xb+l ₁ +l ₂	216	185	55	60	55

					Zubehör:			
d₁	m ₇	m ₈	m ₉	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger		Handrad
18	18	-	4,5	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH
25*	42	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
30	42	9,5	12	A2x2x12	-	VZPM (nur für Hub ≤ 1000 mm)	VZPE	VZH
40	52	12,5	12	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
50	62	13	15	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
60	74	15	17,5	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

^{*} nur für Ausstattung a = 2ST / 2ED



a

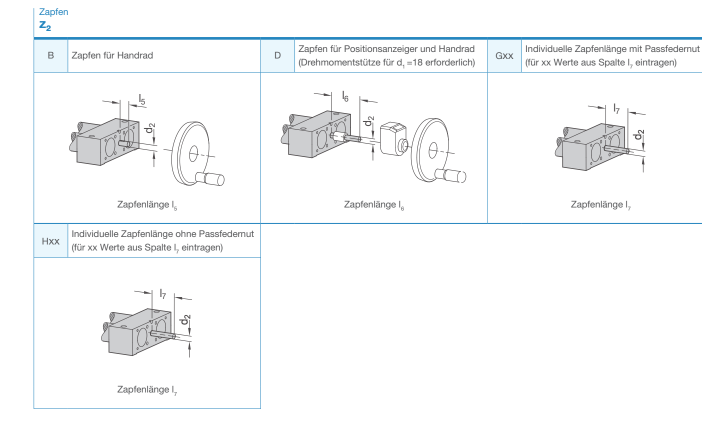
1ST	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert	2ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d, = 25 und d, = 40) • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
1ED	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert	2ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Trapezgewindetrieb (nur für d, = 25 und d, = 40) • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305. kugelgelagert

Steigu	ungsrichtung Spindel 1	Steigungsrichtung Spindel 2 r ₂					
RH	Rechtsgewinde	RH	Rechtsgewinde				
RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel				
LH	Linksgewinde	LH	Linksgewinde				
LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel				

	1		Spindelsteigung p ₂		Zapfen-			Individuelle	
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	durchmesser d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge D	Zapfenlänge
18	10	3	1	3	1	6	16	46	1646
25	14	4	1	4	1	8	16	52	1667
30	14	4	1	4	1	8	16	52	1667
40	20	4	1	4	1	12	17	59	1774
50	20	4	1	4	1	12	18	60	1875
60	24	5	1,5	5	1,5	14	19	61	1976

Z ₁					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₇ eintragen)
	5	Œ			77
	Zapfenlänge I ₅		Zapfenlänge I ₆		Zapfenlänge I ₇
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_7$ eintragen)				
	D 200				
	Zapfenlänge I ₇				





Nennschlüssel Zusatzschlüssel PD3E - d₁ - a - l₁ - l₂ - r₁ - p₁ - z₁ - r₂ - p₂ - z₂ Doppelrohr-Verstelleinheit Rohrdurchmesser Ausstattung Hub l₁ Hub l₂ Steigungsrichtung r₁ Spindelsteigung p₁ Zapfen z₁ Spindelsteigung p₂ Zapfen z₂

ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl



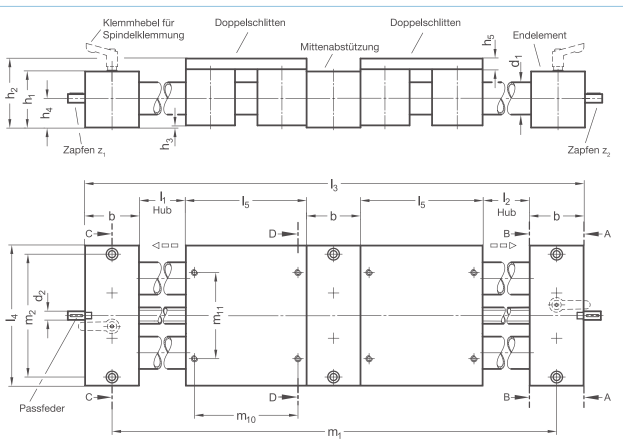
Die Führungsrohre der **Präzisions-Doppelrohr- Lineareinheiten PD3D** bestehen aus verchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitten eine präzise Linearführung. Die mittig unabhängigen Spindeln verfügen über ein Trapez- bzw. Feingewinde und sind beidseitig kugelgelagert. Die gleitgeführten Doppelschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmuttern linear entlang der Spindelsteigungen - unabhängig von der Gegenseite.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.

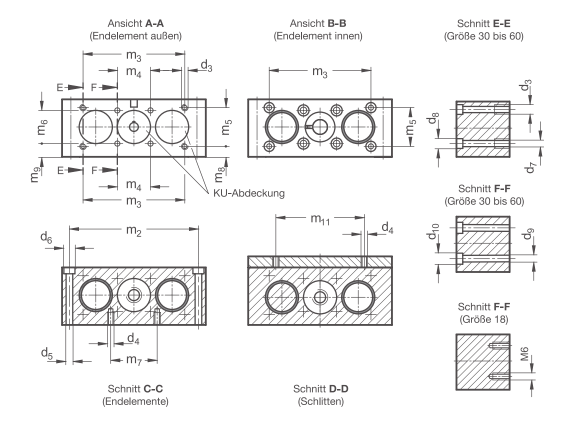








T M



d ₁	Hub	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
18	450	450	28	6	-	M 5	5,5	10	M 5	-	-	-	-	-	-
30	750	750	50	8	M 6	M 6	6,6	11	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1030	1030	60	12	M 8	M 8	9	15	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8
50	1130	1130	72	12	M 10	M 8	9	15	M 8	9	13,5	M 8	9	13,5	M 8
60	1390	1390	80	14	M 10	M 10	10,5	16,5	M 10	9	13,5	M 8	11	16,5	M 10

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₃	l ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆
18	28	37	1	14,5	8	$3xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	81	81	$2xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	68	-	20	-	20
30	52	64	2	27	10	$3xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	130	130	$2xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	114	92	30	35	30
40	60	75	3	31,5	12	$3xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	180	180	$2xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	160	132	39	38	39
50	72	92	4	38	16	$3xb + 2xl_5 + l_1 + l_2$	206	206	2xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	184	150	46	50	46
60	86	106	4	45	16	3xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	240	240	$2xb + 2xl_{5} + l_{1} + l_{2}$	216	185	55	60	55

							Zubehör:			
d ₁	m ₇	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	Passfeder DIN 6885	Drehmoment- stütze	Positionsanzeiger		Handrad
18	18	-	4,5	68	52	A2x2x12	VZDD	VZPM	-	VZH
30	42	9,5	12	114	80	A2x2x12	-	VZPM	VZPE	VZH
40	62	12,5	12	160	120	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
50	62	13	15	184	134	A4x4x12	-	VZPM	VZPE	VZH
60	74	15	17,5	216	160	A5x5x16	-	VZPM (nur für Trapezgewinde)	VZPE	VZH

a

1ED

Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb

- Führungsrohre: Stahl verchromt
- Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet
- Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert

Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb

- Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301
- Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet
- Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigu r ₁	ungsrichtung / Klemmung Spindel 1	Steigungsrichtung / Klemmung Spindel 2				
RH	Rechtsgewinde	RH	Rechtsgewinde			
RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel			
LH	Linksgewinde	LH	Linksgewinde			
LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel			

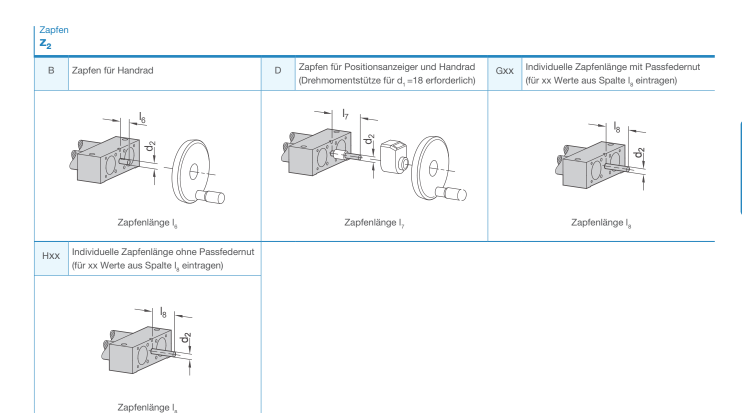
		p ₁		Spindelsteigung p ₂		Zapfendurch-			Individuelle	
d ₁	Spindel Ø	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	messer d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge D	Zapfenlänge I ₈	
18	10	3	1	3	1	6	16	46	1646	
30	14	4	1	4	1	8	16	52	1667	
40	20	4	1	4	1	12	17	59	1774	
50	20	4	1	4	1	12	18	60	1875	
60	24	5	1,5	5	1,5	14	19	61	1976	

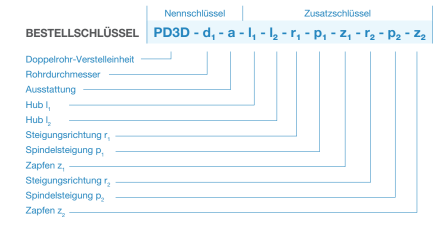
Zapfen

Z ₁					
В	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)
	6	Œ			8
	Zapfenlänge I ₆		Zapfenlänge I ₇		Zapfenlänge I ₈
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)				
	8				



Zapfenlänge I₈





ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen VZDD → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe **YLD** → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten VA → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Schlittenverbindungsplatten
- Mehrfachschlitten mit Scheren-Gleichlauf
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl

PD3DK



PRODUKTINFO

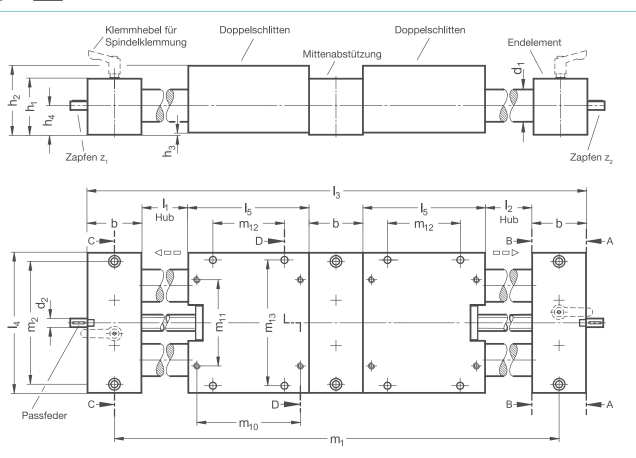
Die Rundführungen der Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD3DK bestehen aus hartverchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Vollwellen. Die Aluminium-CNC-Endelemente verbinden die Vollwellen und bilden mit den Schlitten eine sehr präzise Linearführung. Mittig verlaufen zwei unabhängige, gewirbelte oder gerollte Kugelumlaufspindeln. Die wälzgeführten Doppelschlitten bewegen sich mittels der dort integrierten Kugelgewindemuttern linear entlang der Spindelsteigungen - unabhängig von der Gegenseite.

Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

Zubehörteile sind in den Tabellen gelistet und werden bereits bei der Auswahl der Verstelleinheiten berücksichtigt. Das stellt sicher, dass beispielsweise die Längen der Zapfen $\mathbf{z_1}$ und $\mathbf{z_2}$ zum Anbau des Zubehörs passen. Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang der Verstelleinheiten.









m

Ansicht A-A (Endelement außen)	Ansicht B-B (Endelement innen)	
m_3 m_4	m ₃	Schnitt E-E ပြု
ů É		*
m ₄	-Abdeckung	Schnitt F-F
d_6 d_6 d_5 d_4 d_5	d_5 d_4 d_6	0 0 0
Schnitt C-C (Endelemente)	Schnitt D-D (Schlitten)	

d ₁	Hub	Hub	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	für Schrauben DIN 912	d ₇	d ₈	für Schrauben DIN 912	d ₉	d ₁₀	für Schrauben DIN 912
25	750	750	50	8	M 6	M 6	6,1	10,5	M 6	5,5	10	M 5	6,6	11	M 6
40	1030	1030	60	12	M 8	M 8	8,4	13,5	M 8	6,6	11	M 6	8,6	13,5	M 8

d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₃	I ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	m ₇
25	52	64	2	27	3xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	130	130	2xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	114	97	30	35	30	42
40	60	75	3	31,5	3xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	180	180	2xb+ 2xl ₅ +l ₁ +l ₂	160	138	39	38	39	52

Ī									Zubehör:		
c	l ₁	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	m ₁₂	m ₁₃	Passfeder DIN 6885	Positionsanzeiger		Handrad
2	25	9,5	12	114	80	80	114	A2x2x12	VZPM	VZPE	VZH
4	10	12,5	12	160	120	120	160	A4x4x12	VZPM	VZPE	VZH

a

L		
	3ST	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Stahl geschliffen und hartverchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert
	3ED	Doppelvollwellen-Wälzführung / Kugelgewindetrieb • Führungsvollwellen: Edelstahl induktiv gehärtet und geschliffen • Endelemente / Schlitten: Aluminium, CNC-gefräste Bauteile • Kugelgewindetrieb: kugelgelagert

Steigungsrichtung / Klemmung Spindel 1 ${f r_1}$			Steigungsrichtung / Klemmung Spindel 2 r ₂			
RH	Rechtsgewinde	RH	Rechtsgewinde			
RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel			
LH	Linksgewinde	LH	Linksgewinde			
LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel			

d ₁	Spindel	Spindelsteigung P1 Kugelgewinde	Spindelsteigung P2 Kugelgewinde	Zapfendurchmesser d ₂	Zapfenlänge B	Zapfenlänge D	Individuelle Zapfenlänge I ₈
25	16	5	5	8	16	52	1667
40	20	5	5	12	17	59	1774

Z ₁							
В	Zapfen für Handrad		Zapfen für Positionsanzeiger & Handrad (Drehmomentstütze für d, =18 erforderlich)		Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)		
P		7		P			
Zapfenlänge I ₆		Zapfenlänge I ₇			Zapfenlänge I ₈		
Нхх	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)						
88							
Zapfenlänge I _s							







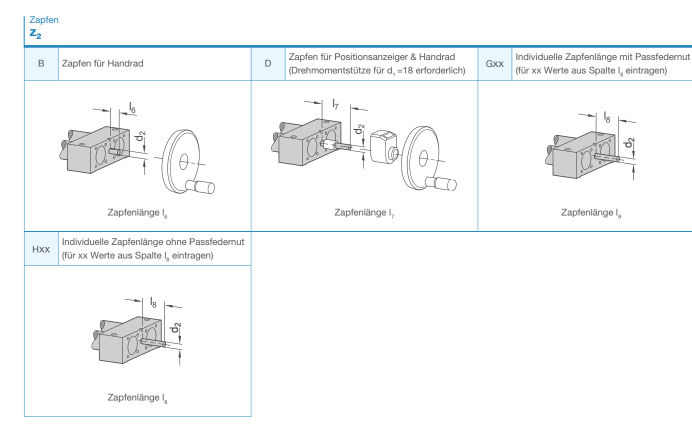












ZUBEHÖR

- Handräder VZH → siehe Seite 356
- Positionsanzeiger VZPM / VZPE → siehe Seite 358 / 360
- Drehmomentstützen **VZDD** → siehe Seite 368
- Winkelgetriebe YLD → siehe Seite 378
- Übertragungseinheiten **VA** → siehe Seite 370

AUF ANFRAGE

- Zusätzlich mitlaufende Schlitten
- Faltenbalgabdeckungen
- Komplette Lineareinheit aus Edelstahl

