

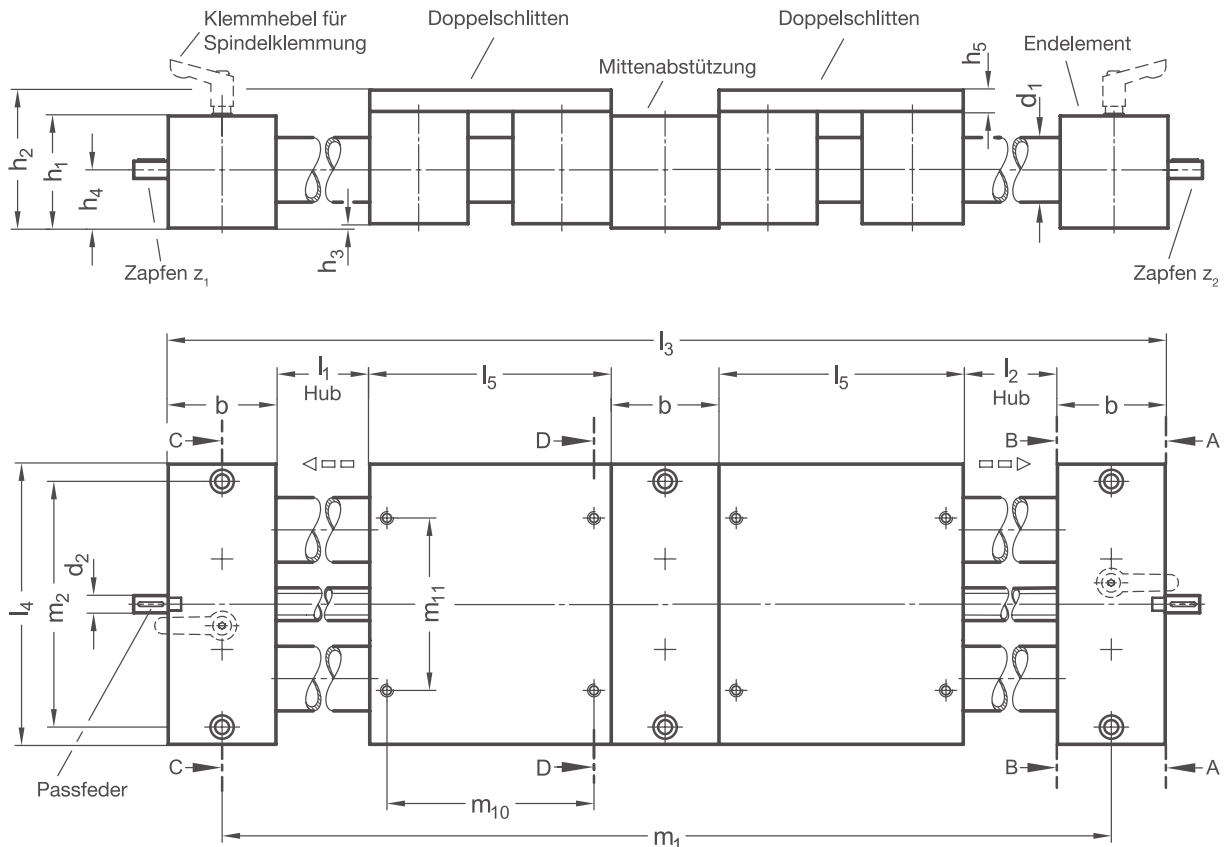
PRODUKTINFO

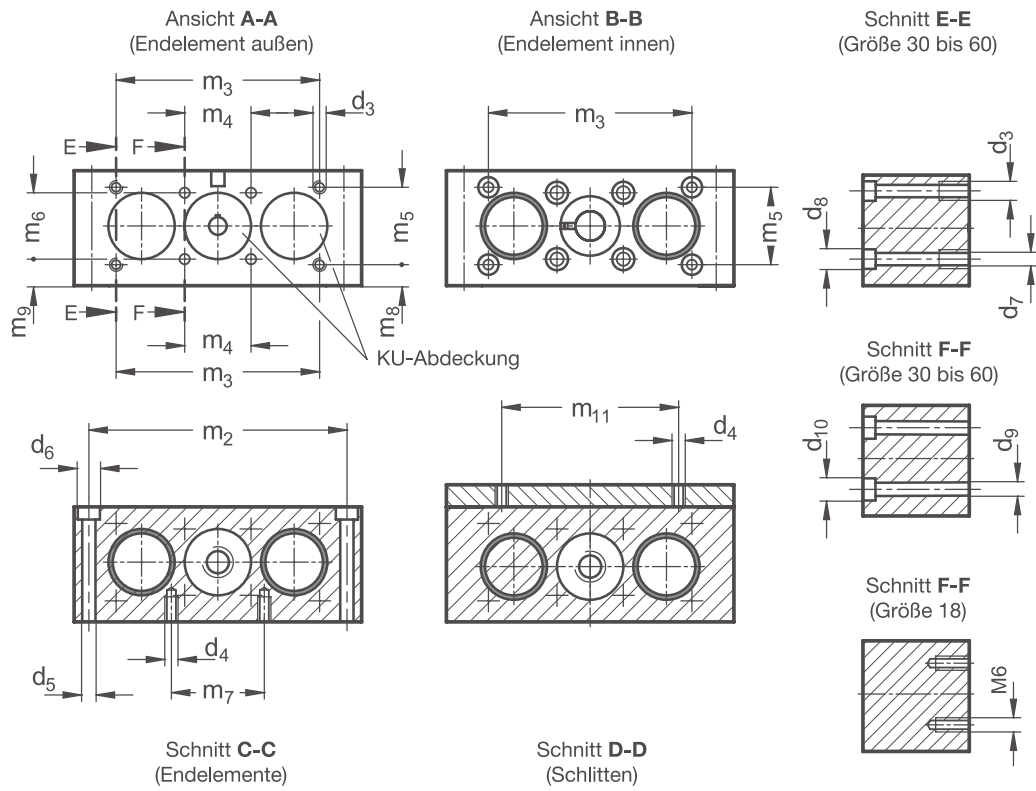
Die Führungsrohre der **Präzisions-Doppelrohr-Lineareinheiten PD3D** bestehen aus verchromten Stahl- bzw. aus geschliffenen Edelstahl-Präzisionsrohren. Die Endelemente aus Aluminium verbinden die Rohre und bilden mit den Schlitzen eine präzise Linearführung. Die mittig unabhängigen Spindeln verfügen über ein Trapez- bzw. Feingewinde und sind beidseitig kugelgelagert. Die gleitgeführten Doppelschlitzen bewegen sich mittels der dort integrierten Spindelmutter 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 Verstell-einheiten 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 Verstell-einheiten.

RoHS konformes Produkt





d ₁	Hub l ₁	Hub l ₂	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

d ₁	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

Ausstattung
a

1ST	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb <ul style="list-style-type: none"> • Führungsrohre: Stahl verchromt • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Stahl, kugelgelagert
1ED	Doppelrohr-Gleitführung / Trapezgewindetrieb <ul style="list-style-type: none"> • Führungsrohre: Edelstahl, geschliffen 1.4301 • Endelemente / Schlitten: Aluminium blank, Konstruktionsflächen: bearbeitet • Trapez- / Feingewindespindel: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert

Steigungsrichtung / Klemmung Spindel 1
r₁

Steigungsrichtung / Klemmung Spindel 2
r₂

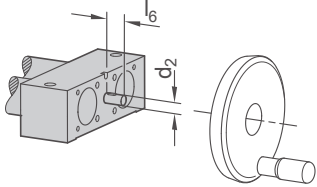
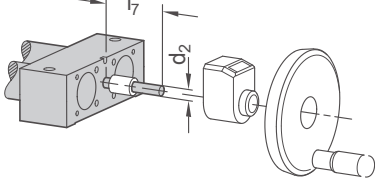
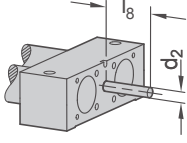
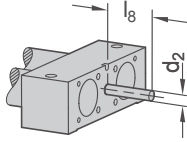
RH	Rechtsgewinde	RH	Rechtsgewinde
RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	RHK	Rechtsgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel
LH	Linksgewinde	LH	Linksgewinde
LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel	LHK	Linksgewinde mit Spindelklemmung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

d ₁	Spindel Ø	Spindelsteigung p ₁		Spindelsteigung p ₂		Zapfendurchmesser d ₂	Zapfenlänge B l ₆	Zapfenlänge D l ₇	Individuelle Zapfenlänge l ₈
		Trapezgewinde	Feingewinde metrisch	Trapezgewinde	Feingewinde metrisch				
18	10	3	1	3	1	6	16	46	16...46
30	14	4	1	4	1	8	16	52	16...67
40	20	4	1	4	1	12	17	59	17...74
50	20	4	1	4	1	12	18	60	18...75
60	24	5	1,5	5	1,5	14	19	61	19...76

Zapfen
z₁

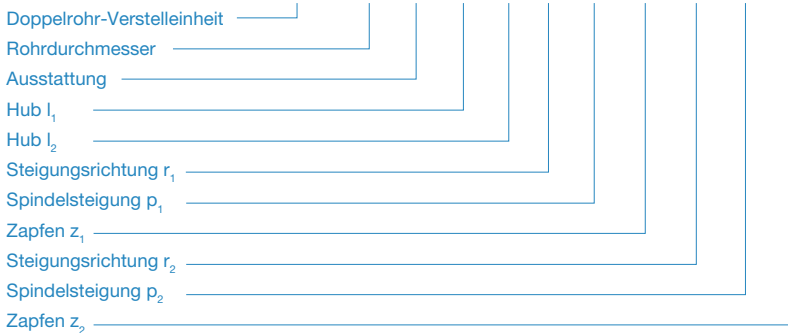
B	Zapfen für Handrad	D	Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)	Gxx	Individuelle Zapfenlänge mit Passfedernut (für xx Werte aus Spalte l ₈ eintragen)
<p>Zapfenlänge l₆</p>		<p>Zapfenlänge l₇</p>		<p>Zapfenlänge l₈</p>	
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte l ₈ eintragen)				
<p>Zapfenlänge l₈</p>					

Zapfen
Z₂

B	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)
 <p>Zapfenlänge I₆</p>		 <p>Zapfenlänge I₇</p>		 <p>Zapfenlänge I₈</p>	
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I ₈ eintragen)				
 <p>Zapfenlänge I₈</p>					

BESTELLSCHLÜSSEL

Nennschlüssel | Zusatzschlüssel
PD3D - d₁ - a - l₁ - l₂ - r₁ - p₁ - z₁ - r₂ - p₂ - 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

2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A