

PRODUKTINFO

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.

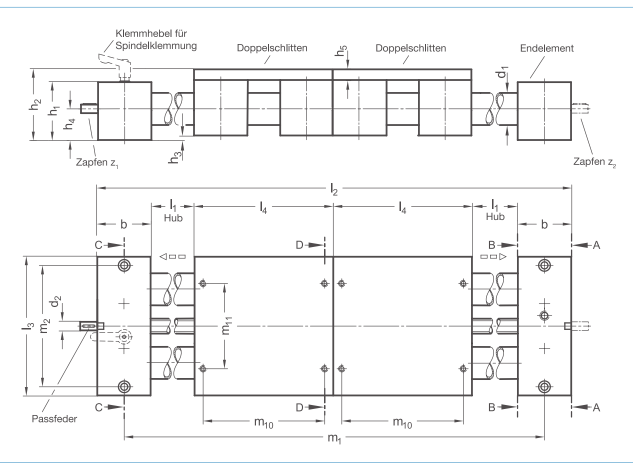
Doppelrohr-Lineareinheiten weisen eine hohe Torsionssteifigkeit auf und können mit hohen Gewichten bzw. Drehmomenten belastet werden. Durch den Doppelschlitten wird die Last auf vier Führungspunkte verteilt, wodurch die Belastung weiter erhöht werden kann.

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.

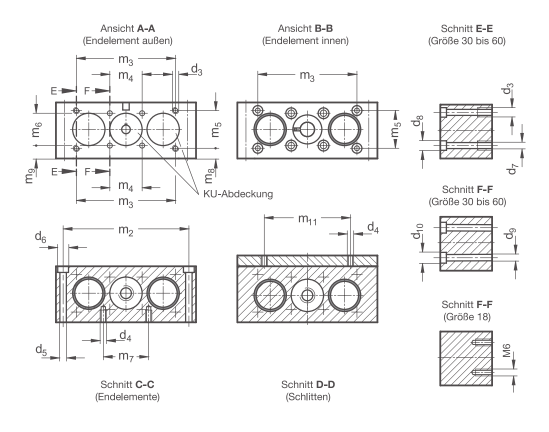
RoHS konformes Produkt







5C



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

Ausstattung

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

F	RH	Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2							
F	RHK	HK Rechtsgewinde bei Zapfen 1, Linksgewinde bei Zapfen 2 mit Spindelklemmung durch Klemmring und Klemmhebel							
L	_H	Linksgewinde bei Zapfen 1, Rechtsgewinde Zapfen 2							
L	_HK	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	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

Zapfen

Z ₁					
В	B Zapfen für Handrad		D Zapfen für Positionsanzeiger und Handrad (Drehmomentstütze für d₁=18 erforderlich)		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 ₅	Zapfenlänge I ₇			Zapfenlänge I ₈
Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte $\rm I_{\rm g}$ eintragen)				
	8				
	Zapfenlänge I ₈				

2C

Z ₂							
А	A Ohne Zapfen		B Zapfen für Handrad		Zapfen für Positionsanzeiger (Drehmomentstütze für d ₁ =18 erforderlich)		
0000			15 PD		000000000000000000000000000000000000000		
			Zapfenlänge I _s	Zapfenlänge I ₆			
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)	Hxx	Individuelle Zapfenlänge ohne Passfedernut (für xx Werte aus Spalte I _s eintragen)		
17		8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			8 P		
Zapfenlänge I ₇			Zapfenlänge I ₈	Zapfenlänge I ₈			

Nennschlüssel Zusatzschlüssel **BESTELLSCHLÜSSEL** PD2D - 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

Zapfen