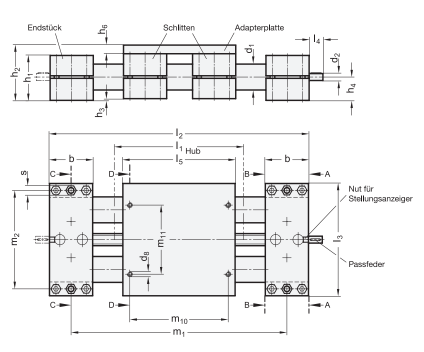
Doppelrohr-Lineareinheiten

mit Rechts- oder Linksgewinde, Doppelschlitten







3 Form

R1 Rechtsgewinde, Wellenzapfen einseitig

R2* Rechtsgewinde, Wellenzapfen beidseitig

L1* Linksgewinde, Wellenzapfen einseitig

L2* Linksgewinde, Wellenzapfen beidseitig

Ū	2

d ₁	I ₁					Gewinde-	b	d ₂	d ₃ **	d ₄ ***	d_5	d ₆		
	Hub (Verstellweg des Schlittens) Standardlängen			max. Hub	spindel							für Schraube DIN 912		
18	100	150	200	300	400	TR10x3	28	6	-	M 5	5,3	-	-	
30	100	150	200	300	1500	TR14x4	50	8	M 6	M 6	6,5	10	M 5	
40	100	150	200	300	2500	TR20x4	60	12	M 8	M 8	8,5	13,5	M 6	
50	100	150	200	300	2630	TR20x4	72	12	M 10	M 8	8,5	15	M 8	
60	400	500	600		2580	TR25x5	80	14	M 10	M 10	10,5	13,5	M 8	

d ₁	d ₇	7"	d ₈	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	l ₂ Gesamt-	l ₃	I ₄	I ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄
		für Schraube DIN 912								länge							
18	-	-	M 5	28	37	1	14,5	0,75	8	2xb+l ₅ +l ₁	81	16	80	b+l ₅ +l ₁	68	-	20
30	11	M 6	M 6	52	64	2	27	0,85	10	2xb+l ₅ +l ₁	130	16	130	b+l ₅ +l ₁	114	92	30
40	13,5	M 8	M 8	60	76	3	31,5	1,05	13	2xb+l ₅ +l ₁	180	17	180	b+l ₅ +l ₁	160	132	39
50	15	M 8	M 8	72	92	4	38	1,2	16	2xb+l ₅ +l ₁	206	18	206	b+l ₅ +l ₁	184	150	46
60	16,5	M 10	M 10	86	106	2	44	1,35	16	2xb+l ₅ +l ₁	240	19	240	b+l ₅ +l ₁	216	185	55

d ₁	m ₅	m ₆	m ₇	m ₈	m ₉	m ₁₀	m ₁₁	s Sechskant	Passfeder DIN 6885	Montage-Set	Stellungsanzeiger		Handrad
18	-	20	18	-	4,5	68	52	8	A2x2x12	GN 491.1	GN 955	-	GN 923.18
30	35	30	42	9,5	12	114	80	10	A2x2x12	GN 491.1	GN 954	GN 9054	GN 923.30
40	38	39	62	12,5	12	160	120	13	A4x4x12	GN 491.1	GN 953	GN 9053	GN 923.40 / GN 924.40
50	50	46	62	13	15	184	134	13	A4x4x12	GN 491.1	GN 953	GN 9053	GN 924.50
60	60	55	74	14	16,5	216	160	17	A5x5x16	GN 491.1	GN 953	GN 9053	GN 924.60

^{***} nutzbare Gewindetiefe min. 1,5 x d₄ ** nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. 2 x d₃ * in der Regel nicht auf Lager

Ausführung

- Führungsrohre DIN 2391 Stahl, verchromt
- Endstücke / Schlitten / Adapterplatte Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - Befestigungs- / Aufbauflächen bearbeitet, blank
- Trapezgewindespindel
 - Stahl, blank
 - kugelgelagert
 - Positionsgenauigkeit ±0,2 mm / 300 mm Hub
- Leitmutter Rotguss
- Zylinderschrauben DIN 912 / Sechskantmuttern DIN 985 Stahl, verzinkt
- RoHS

Zubehör

 Montage-Sets GN 491.1 (für Stellungsanzeiger) → Seite 1741

Hinweis

SCR

Neben den in der Tabelle angegebenen Standard-Hublängen der Doppelrohr-Lineareinheiten GN 492 kann innerhalb der maximalen Hublängen jeder Hub realisiert werden.

Um die Verstellung bzw. Positionierung des Doppelschlittens zu messen, können digitale Stellungsanzeiger angebaut werden.

siehe auch...

- Hinweise zu Befestigungsmöglichkeiten → Seite 1740
- Weitere Hinweise / Belastungsdaten → Seite 1732 / 1733
- Doppelrohr-Lineareinheiten GN 491 (mit Einzelschlitten) → Seite 1734
- Handräder für Lineareinheiten → Seite 1722 ff.
- Stellungsanzeiger GN 953 / GN 954 → Seite 388 / 390
- Stellungsanzeiger GN 9053 / GN 9054 → Seite 394 / 396

 d_1 Bestellbeispiel 2 l₁ Form GN 492-30-100-R1-SCR Werkstoff



2.7

က်

5 ന

ന

3.9



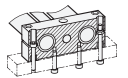
Befestigungsmöglichkeiten der Endstücke

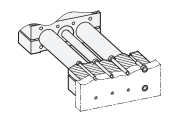
Horizontal

mit Schrauben für Gewinde d4 oder Bohrung d5

Vertikal

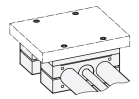
Von außen, mit Schrauben für Gewinde d₃ Von innen, mit Schrauben für Bohrung d₆ Von innen, mit Schrauben für Bohrung d_5 / d_7





Befestigungsmöglichkeiten am Schlitten

Befestigung mit Schrauben für Gewinde d₈



Anbau von Stellungsanzeiger und Handrad

Verwendung von Montage-Set, Stellungsanzeiger und Handrad siehe Tabelle

