



- 3 Form**
- R1** Rechtsgewinde, Wellenzapfen einseitig
 - R2*** Rechtsgewinde, Wellenzapfen beidseitig
 - L1*** Linksgewinde, Wellenzapfen einseitig
 - L2*** Linksgewinde, Wellenzapfen beidseitig

1

2

d_1	l_1 Hub (Verstellweg des Schlittens) Standardlängen					Gewinde- spindel	b	d_2	d_3^{**}	d_4^{***}	d_5	d_6	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	für Schraube DIN 912	d_8	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	l_2 Gesamt- länge	l_3	l_4	l_5	m_1	m_2	m_3	m_4
18	-	-	M 5	28	37	1	14,5	0,75	8	$2 \times b + l_5 + l_1$	81	16	80	$b + l_5 + l_1$	68	-	20
30	11	M 6	M 6	52	64	2	27	0,85	10	$2 \times b + l_5 + l_1$	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	$2 \times b + l_5 + l_1$	180	17	180	$b + l_5 + l_1$	160	132	39
50	15	M 8	M 8	72	92	4	38	1,2	16	$2 \times b + l_5 + l_1$	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	$2 \times b + l_5 + l_1$	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. $1,5 \times d_4$ ** nutzbare Gewindetiefe beidseitig min. $2 \times d_3$ * in der Regel nicht auf Lager