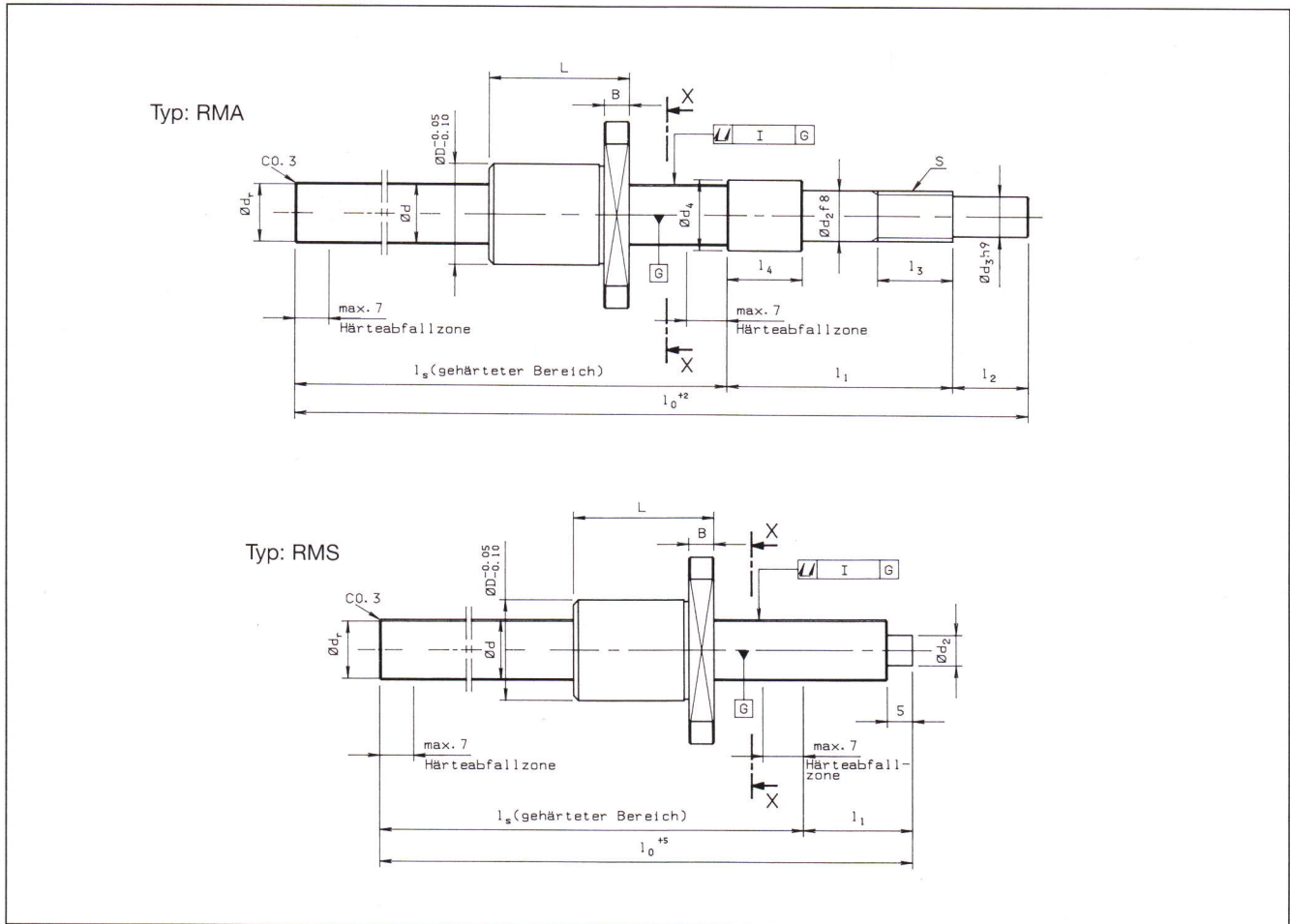


RMA-Serie (Komplett-Miniatur-Kugelgewindetrieb)

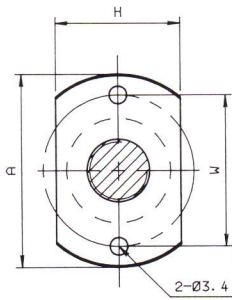
RMS-Serie (Miniatur-Kugelgewindetrieb mit vorgearbeitetem Wellenende)



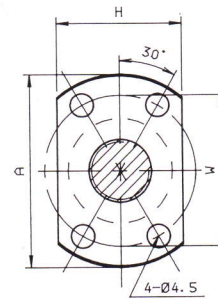
Typenbezeichnung	Spindel- Ø	Steig- ung	Kern- Ø	Anzahl Umläufe	Tragzahl in N		Mutter-Abmessungen					
					dyn.	stat.	D	L	A	B	H	W
RMA 0601 C7S-160 RMA 0601 C7S-260 RMS 0601 C7S-300	6	1,0	5,3	1 × 3	520	925	12	15	24	3,5	16	18
RMA 0801 C7S-180 RMA 0801 C7S-280 RMS 0801 C7S-300	8	1,0	7,3	1 × 3	600	1290	14	16	27	4	18	21
RMA 0801,5 C7S-180 RMA 0801,5 C7S-280 RMS 0801,5 C7S-300	8	1,5	7,2	1 × 3	810	1590	15	22	28	4	19	22
RMA 0802 C7S-180 RMA 0802 C7S-280 RMS 0802 C7S-300	8	2,0	7,0	1 × 3	990	1770	16	26	29	4	20	23
RMA 1002 C7S-250 RMA 1002 C7S-350 RMS 1002 C7S-350	10	2,0	9,0	1 × 3	1210	2510	18	28	35	5	22	27
RMA 1202 C7S-250 RMA 1202 C7S-350 RMS 1202 C7S-350	12	2,0	11,0	1 × 3	1350	3190	20	28	37	5	24	29

Wellen und Muttern sind nicht untereinander austauschbar.

Axialspiel max. 0,02 mm



Schnitt X-X
(Spindeldurchmesser 6 oder 8)



Schnitt X-X
(Spindeldurchmesser 10 oder 12)

l_0	l_s	d_2	l_1	Spindelabmessungen							zugehörige Lagereinheit
				d_3	l_2	S	l_3	d_4	l_4	l	
160	139	4	15	3	6	M4 × 0,5	7,5	–	–	0,06	WBK04R-11
260	239	4	15	3	6	M4 × 0,5	7,5	–	–	0,09	
300	250	4	50	–	–	–	–	–	–	0,09	
180	146	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,06	WBK06R-11
280	246	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,09	
300	250	6	50	–	–	–	–	–	–	0,09	
180	146	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,06	WBK06R-11
280	246	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,09	
300	250	6	50	–	–	–	–	–	–	0,09	
180	146	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,06	WBK06R-11
280	246	6	26	4,5	8	M6 × 0,75	7,5	10	9	0,09	
300	250	6	50	–	–	–	–	–	–	0,09	
250	201	8	39	6	10	M8 × 1	9	11,5	12	0,07	WBK08-01A bzw. -11
350	301	8	39	6	10	M8 × 1	9	11,5	12	0,10	
350	290	8	60	–	–	–	–	–	–	0,10	
250	190	10	45	8	15	M10 × 1	10	14	15	0,07	WBK10-01A bzw. -11
350	290	10	45	8	15	M10 × 1	10	14	15	0,10	
350	290	10	60	–	–	–	–	–	–	0,10	