

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 081417-1	1	6	14	17	20		6 H9	14 +0,05	
	K 081612-1	1	6	16	12	14		6 +0,1	20 s8	
	WK 081615-1	1	6	16	15	17		6 H11	16 s8	
X	W 081620-2	1	6	16	20	24	250	6 +0,075	Nocken	
	WK 122218-1	1	6	22	18	20		6,2 H11	22 s8	
	V 101837-1	1	6,4	18	37	40		6,4 +0,1	Nocken	
	K 122020-2	1	7	20	20	20		7 H11	20 s8	
	L 223235-7	1	7	32	35	40		7	32 h9	
	V 101513-1	1	8	15	13	15		8 +0,1	15,1 +0,1	
	V 101608-1	1	8	16	8	8		8 +0,1	16 -0,1	
	V 101608-2	1	8	16	8	11		8,1 +0,1	Nocken	
	V 101613-2	1	8	16	13	15		8 +0,1	Nocken	
	V 101614-1	1	8	16	14	16		8 -0,01 +0,03	16 -0,01 +0,02	
X	V 101615-1	1	8	16	15	17	300	8 +0,1	Nocken	
	VK 101615-1	1	8	16	15	17	300	8 +0,01+0,06	16 +0,028 +0,055	
	L 101618-1E	1	8	16	18	20		8 +0,1	16 x9	
	V 101618-1	1	8	16	18	20	350	8,1 +0,1	Nocken	
	L 101618-1	1	8	16	18	20		8 +0,1	16 +0,045 +0,088	
	L 101618-2	1	8	16	18	20,3		8 H9	16 s6	
	V 101620-2	1	8	16	20	22	400	8 +0,1	Nocken	
X	L 101620-4C	1	8	16	20	22		8 +0,1	Nocken	
	V 101620-5	1	8	16	20	22		8 +0,1	Nocken	
	V 101620-4	1	8	16	20	23		8,2 +0,09	16 -0,08 +0,08	
	V 101620-3	1	8	16	20	26		8 +0,1	Nocken	
	V 101621-1	1	8	16	21	22		8,1 +0,1	Nocken	
	V 101622-1	1	8	16	22	26	450	8 +0,1	Nocken	
	V 101625-3	1	8	16	25	27		8 H9	Nocken	
	V 101625-4	1	8	16	25	27		8 H9	16 s8	
	V 101625-1	1	8	16	25	28		8 +0,01 +0,06	16 s7	
X	V 101625-2	1	8	16	25	28	500	8 H11	Nocken	
	V 111625-1	1	8	16	25	28,5		8 H9	16 +0,05	
	V 101630-1	1	8	16	30	32		8 +0,1	Nocken	
	V 101640-1	1	8	16	40	45		8 H9	Nocken	
	V 101641-1	1	8	16	41	45		8,1 +0,1	Nocken	
	V 111711-1	1	8	17,46	11	12		8,05 +0,05	17,46 -0,02 +0,08	
	L 111725-2	1	8	17,46	25,4	27,78		7,94 +0,06	17,46 +0,075	
	L 111725-1	1	8	17,5	25,5	28		8 H9	17,5 +0,1	
	V 121808-1	1	8	18	8	9		8 H9	18 s6	
	V 121812-2	1	8	18	12	14		8,1 +0,1	18 s6	
	V 121812-3	1	8	18	12	14,5		8 H9	Nocken	
	V 121813-1	1	8	18	14	15		8 H11	Nocken	
	K 121816-1	1	8	18	16	20		8 H11	Nocken	
	V 121818-2	1	8	18	18,5	20,5		8 +0,1	Nocken	
X	V 121820-1	1	8	18	20	21	450	8 +0,1	Nocken	
	V 121820-2	1	8	18	20	22		8 +0,1	Nocken	
	L 121820-2	1	8	18	20	22		8,1 -0,1	18	
	W 101820-1	1	8	18	20	22		8 +0,1	Nocken	
	V 111820-1	1	8	18	20	24		8 +0,1	Nocken	
	V 121820-3	1	8	18	20	30		8 +0,1	Nocken	
	K 121821-1	1	8	18	21	23		8,2	18	
	V 121821-1	1	8	18	21	23		8,2 H9	18 +0,02 +0,05	
	V 121830-1	1	8	18	30	63		8 H9	18 s6	
	W 101940-1	1	8	19	40	44		8 +0,1	19 +0,15	
X	WK 122014-1	1	8	20	14	17	275	8 H11	20 +0,03	
	WK 122014-2	1	8	20	14	17	275	8 H11	Nocken	
	V 112015-1	1	8	20	15	17		8 +0,1	20 s8	
X	WK 102015-2	1	8	20	15	17	200	8 H9	Nocken	
X	WK 122015-2	1	8	20	15	17	300	8 H11	Nocken	
	WK 102015-2A	1	8	20	15	17		8 H9	20 x8	
	WK 102015-2B	1	8	20	15	17	200	8 H9	20 u10	
	WK 102015-6	1	8	20	15	17		8 H9	20 s6	
	WK 102015-5	1	8	20	15	19	200	8 H9	Nocken	
	WK 102016-3	1	8	20	16	18	200	8,1 +0,1	Nocken	
	WK 102016-1	1	8	20	16	20		8 H9	20,2 +0,05	
	K 122020-3	1	8	20	20	21		8 +0,1	Nocken	
	WK 122020-1	1	8	20	20	25	350	8 H11	Nocken	
	W 112026-1	1	8	20	26	32		8 H10	20 +0,05	
	V 142210-1	1	8	22	10	16	300	8 +0,1	Nocken	
	WK 122215-3	1	8	22	15	16		8 H9	Nocken	
	V 122215-1	1	8	22	15	17		8 H10	Nocken	
X	WK 122215-2	1	8	22	15	17	300	8 H11	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	WK 122215-4	1	8	22	15	17		8 +/-0,15	22 +/-0,08	
	K 122220-1	1	8	22	20	22		8 +0,1	Nocken	
	V 142225-1	1	8	22	25	28		8 +0,2	Nocken	
	L 142230-8	1	8	22	30	34		8 +0,1	Nocken	
	L 142235-2	1	8	22	35	38		8 +0,1	Nocken	
	K 132418-1	1	8	24	18	20		8 +0,1	Nocken	
	WK 142618-1	1	8	26	18	20		8 H9	26 +0,05	
	V 142718-1	1	8	27	18	20		8 H9	27 s6	
	WK 142718-1	1	8	27	18	20		8 H9	27 s6	
	WK 142817-1	1	8	28	17	22		8,1 H9	28 +0,03	
	K 142918-1	1	8	29	18	20		8 H9	29 +0,03	
	WK 142918-2	1	8	29	18	20		8 H9	29 s6	
	L 223235-6	1	M8	32	35	40		M8	32 h9	
	K 122020-1	1	8,4	20	18	22	450	8,4 +0,1	20 z8	
X	K 122020-1A	1	8,4	20	20	24	450	8,4 +/-0,1	Nocken	
X	V 142220-2	1	8,4	22	20	23	500	8,4 +/-0,025	Nocken	
	V 142220-3	1	8,4	22	20	23		8,4 +/-0,25	Nocken	
	K 142220-4	1	8,4	22	20	23		8,4 +/-0,25	Nocken	
	K 142220-5	1	8,4	22	20	24		8,4 +/-0,025	Nocken	
	WK 122015-1	1	8,5	20	15	20		8,5 +/-0,01	20 +/-0,03	
	L 122030-1	1	8,5	20	30	32		8,5 H9	20 +0,05	
	K 132117-1	1	9	21	17	21		9 H11	21 s8	
	L 142138-1	1	9,5	20,6	38,1	42,8		9,52 H9	20,6 +/-0,2	
	L 142138-2	1	9,5	20,6	38,1	46		9,5 +0,02	20,6 +/-0,1	
	L 122044-1	1	9,5	20,6	44,4	49,2		9,52	20,63	
	L 132038-1	1	9,5	20,7	38	42,8		9,5 +0,04 +0,06	20,7	
	V 132119-1	1	9,5	21	19	22,4		9,5 H10	Nocken	
	V 142218-3	1	9,5	22	18	21		9,5 +0,1	Nocken	
	L 142244-2	1	9,5	22	44,4	46		9,52 H9	22,2 +/-0,2	
	W 122044-1	1	9,5	22	44,4	49,2		9,52	22,22 +/-0,01	
	L 223336-2	1	9,6	33	36,5	41,4		9,65 +0,2	33,27 +/-0,1	
	V 121814-1	1	10	18	14	17,5		10 H11	18 s8	
	K 131817-2	1	10	18	17	18		10,1 +0,1	18 s6	
	V 131817-2	1	10	18	17	18		10,1 +0,1	18 s6	
	V 121818-1	1	10	18	18	20		10 +0,015 +0,05	Nocken	
	VK 121818-1	1	10	18	18	20	400	10 +0,015 +0,05	Nocken	
	L 121819-1	1	10	18	19	25		10 H11	18 s8	
	L 121824-1	1	10	18	24	26		10 +0,15	Nocken	
	L 141922-1	1	10	19	22,22	28,57		10 H9	Nocken	
	WK 122015-3	1	10	20	15	17	300	10 H11	Nocken	
	K 142016-1	1	10	20	16	20		10 H9	20 s8	
	WK 122016-1	1	10	20	16	20		10 H10	20 x9	
	V 132016-1	1	10	20	16	24		10,2 +0,1	20 +0,05	
	K 122020-4	1	10	20	20	24		10 +0,1	Nocken	
	V 122020-1	1	10	20	20	24	350	10 +0,015 + 0,05	Nocken	
X	W 122025-1	1	10	20	25	27	450	10 +0,1	Nocken	
	WK 122025-1	1	10	20	25	28		10 H9	Nocken	
	L 122040-1	1	10	20	40	44		10 +0,1	20 +0,1	
	V 142130-2	1	10	21,5	30	33		10,1 H9	Nocken	
	L 142130-1	1	10	21,5	30	33		10 H9	21,54 +/-0,01	
	V 142130-1	1	10	21,5	30	33		10,1 H9	21,54 +0,01	
	VK 142215-3	1	10	22	15	16	400	10 H9	Nocken	
	K 132215-2	1	10	22	15	17		10 H11	Nocken	
	K 142215-1	1	10	22	15	17		10 H9	22 +0,1	
	K 142215-4	1	10	22	15	17		10 H9	22 s6	
	K 152215-1	1	10	22	15	17		10 H10	Nocken	
X	VK 142215-2	1	10	22	15	17	400	10 H9	Nocken	
	WK 152215-1	1	10	22	15	17		10 H9	22 s6	
	WK 122215-1	1	10	22	15	17	300	10 H9	Nocken	
	V 142215-2	1	10	22	15	19		10 H10	22 +0,05	
	VK 142216-1	1	10	22	16	18		10 H9	22 s8	
	K 132216-1	1	10	22	16	18,5		10 H9	22 s6	
	V 142217-2	1	10	22	17,5	20,5		10 H11	22 +0,08	
	K 142218-3	1	10	22	18	20	500	10 H9	Nocken	
	V 142218-1	1	10	22	18	20		10 H11	Nocken	
	K 132218-1	1	10	22	18	22		10,02 H10	Nocken	
	K 152218-1	1	10	22	18	22		10 H10	Nocken	
	K 142218-4	1	10	22	18	24	500	10 H9	Nocken	
	V 142218-2	1	10	22	18,5	20,5		10 H11	22 +0,08	
	K 142219-2	1	10	22	18,8	20,8		10 H11	Nocken	
X	VK 142219-1	1	10	22	19	21	500	10 +0,1	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	V 142222-2A	1	10	22	19	23		10 +0,2	Nocken	
X	V 142220-4	1	10	22	20	23	500	10 H11	Nocken	
	K 142220-1	1	10	22	20	24	550	10 H9	Nocken	
	K 142220-1A	1	10	22	20	24		10 H9	22 s8	
	K 142220-1E	1	10	22	20	24		10 +/-0,15	22 +/-0,08	
	V 142222-1A	1	10	22	22	23		10 +0,1	Nocken	
	L 142225-2	1	10	22	25	27		10,2 +0,1	22 s7	
	L 142225-5	1	10	22	25	27,5	800	10 H9	22 s8	
	L 142225-3	1	10	22	25	28		10 +0,1	Nocken	
X	L 142225-1	1	10	22	25	30	800	10 H9	Nocken	
	L 142225-4	1	10	22	25	30	800	10 H9	22 h7	
	V 142225-2	1	10	22	25	30		10 H9	Nocken	
	L 142226-1	1	10	22	26	28		10 H9	Nocken	
	L 142230-12E	1	10	22	30	32		10 +/-0,15	22 +/-0,08	
X	L 142230-2	1	10	22	30	33	900	10 +0,1	Nocken	
	V 142230-1	1	10	22	30	33		10 +0,1	Nocken	
	L 122230-1	1	10	22	30	33		10 H10	Nocken	
	L 142230-6	1	10	22	30	33		10 H9	Nocken	
	L 142230-7	1	10	22	30	33		10 H11	Nocken	
	L 142230-10	1	10	22	30	33		10 H9	Nocken	
	L 152230-2	1	10	22	30	33		10 H9	Nocken	
	L 122230-1	1	10	22	30	33		10 H10	Nocken	
	L 142230-1	1	10	22	30	34	900	10 H9	Nocken	
	L 142230-11	1	10	22	30	34		10 H9	22 s6	
	W 132230-1	1	10	22	30	34		10 H9	Nocken	
	L 142230-9	1	10	22	30	35	900	10 +0,1	Nocken	
	V 152230-2	1	10	22	30	45		10 H9	22 s6	
	V 142233-1	1	10	22	33	40,5		10,2 -0,1 +0	Nocken	
	L 142235-1	1	10	22	35	38		10 H9	Nocken	
	L 142236-1	1	10	22	36	40,5	1.000	10 H9	Nocken	
	V 142236-1	1	10	22	36	40,5		10 +0,18 +0,22	Nocken	
	L 142238-5	1	10	22	38	40		10,2 +0,1	Nocken	
	L 142240-1	1	10	22	40	44		10 H9	Nocken	
X	L 142240-2	1	10	22	40	44	1.100	10 H9	Nocken	
	V 142240-2	1	10	22	40	44		10 H9	22 s6	
	L 142240-3	1	10	22	40	44		10 +0 +0,1	22 +/-0,02	
	L 132244-1	1	10	22	44,5	49,3		9,922 H9	22,225 +/-0,02	
	V 142245-1	1	10	22	45	50		10 +0,1	Nocken	
	V 142266-1	1	10	22	66	70		10 +0,1	22 s6	
	L 142277-1	1	10	22	77,3	83,3		10 +0,2	Nocken	
	V 1422117-1	1	10	22	117	120		10 +0,05	Nocken	
	L 1422128-1	1	10	22	128	130		10,1 +0,2	Nocken	
	V 1422129-1	1	10	22	129	132		10,1 +0,2	22 s6	
	L 1422145-1	1	10	22	145	147		10,1 +0,2	Nocken	
	V 1422147-1	1	10	22	147	150		10 +0,05	Nocken	
	L 1422148-1	1	10	22	148	150		10 H11	Nocken	
	V 1422168-1	1	10	22	168	172		10 H9	22 s6	
	L 1422173-1	1	10	22	173	175		10 H11	Nocken	
	L 152236-2	1	10	22,5	23	36		10 +0,1	22,5 s7	
	K 152319-1	1	10	23	19	27		10 H11	Nocken	
	L 142327-1	1	10	23	19	27		10 H9	Nocken	
	L 142330-1	1	10	23	30	32	900	10 -0 +0,1	Nocken	
	K 142415-1	1	10	24	15	18		10 H9	Nocken	
X	WK 142415-2	1	10	24	15	18	300	10 H9	Nocken	
	V 162418-1	1	10	24	18	24		10 H9	Nocken	
	K 152419-1	1	10	24	18,5	22		10,02 H10	Nocken	
X	K 142420-1	1	10	24	20	23	550	10 H9	Nocken	
	K 162420-2	1	10	24	20	23	600	10 H9	Nocken	
	V 162420-2	1	10	24	20	23		10 H9	24 s6	
	K 152420-1	1	10	24	20	24		10 H11	Nocken	
	K 152422-2	1	10	24	21,5	25		10,02 H10	Nocken	
	K 172422-1	1	10	24	22	24		10,02 H10	Nocken	
	K 152424-1	1	10	24	24	28		10 H9	24 s6	
	K 152424-2	1	10	24	24	28		10 H11	Nocken	
	L 152424-1	1	10	24	24	28		10 H9	24 s8	
	L 152424-2	1	10	24	24	28	700	10 H11	Nocken	
	V 162424-1	1	10	24	24	28		10 +0,1	Nocken	
	L 142425-1	1	10	24	25	28		10 H9	Nocken	
	V 162425-1	1	10	24	25	30		10 +0,1	Nocken	
	V 142462-2	1	10	24	62	65		10 H9	24 s6	
	WK 142515-1	1	10	25	15	18		10 H11	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	V 162520-6	1	10	25	20	23		10 +0,1	Nocken	
	K 162520-2	1	10	25	20	24		10 H11	Nocken	
	K 162520-2A	1	10	25	20	24		10 H11	25 +0,1	
	K 142520-3	1	10	25	20	24	850	10 H11	Nocken	
	K 142520-5	1	10	25	20	24		10 H11	Nocken	
	K 142520-4	1	10	25	20	25		10 H11	25 s8	
	K 142521-1	1	10	25	21	24		10 H11	Nocken	
	K 142522-1	1	10	25	22,5	28,2		10 H11	Nocken	
	K 142522-2	1	10	25	22,5	28,2		10 H11	Nocken	
	K 152523-1	1	10	25	23	29		10 H9	Nocken	
	K 152524-1	1	10	25	24	28	1.000	10 +0,1	Nocken	
	L 162525-1	1	10	25	25	28	850	10 +0,1	Nocken	
	L 152530-1	1	10	25	30	34	1.200	10 H11	25 u9	
	L 162531-1	1	10	25	31	36		10 +0,1	Nocken	
	L 142531-1	1	10	25	32	38		10 +0,1	Nocken	
	L 162535-4	1	10	25	35	40		10 H11	Nocken	
	L 142537-1	1	10	25	37,5	43,5		10,1 +0,05	Nocken	
	L 142538-1	1	10	25	38	44		10 H9	Nocken	
	L 162540-4	1	10	25	40	44		10 +0,1	Nocken	
	L 162545-4	1	10	25	45	48		10 +0,1	Nocken	
	WK 162620-5	1	10	26	20	24		10 H11	Nocken	
	L 162645-2	1	10	26	45	48		10 +0,09	Nocken	
X	L 162645-1	1	10	26	45	50	2.100	10 +0,09	Nocken	
	K 162725-1	1	10	27	25	37		10 H9	27 +/-0,2	
	L 162743-1	1	10	27	43	50,8		10 H9	Nocken	
	L 162745-3	1	10	27	45	48		10 H11	Nocken	
	L 162745-1	1	10	27	45	50		10 H11	Nocken	
	L 152745-1	1	10	27	45	50,8		10 -0 +0,1	Nocken	
	L 162745-2	1	10	27	45	50,8	2.100	10 H11	Nocken	
	L 172745-1	1	10	27	45	51		10 H10	27 +0,05	
	L 182747-2	1	10	27	47	50		10 H11	27 +0,04	
	L 162747-1	1	10	27	47	50		10 H11	27 +0,02	
	K 162815-1	1	10	28	15	18		10 H11	28 s8	
	WK 142818-1	1	10	28	18	22		10 H11	28 +/-0,2	
	WK 152820-2	1	10	28	20	22		10 -0 +0,1	Nocken	
	WK 142820-2	1	10	28	20	27		10 H9	28 s7	
	WK 142820-3	1	10	28	20	27		10 H11	28 x9	
	WK 162820-1	1	10	28	20	27	450	10 H11	Nocken	
	WK 142820-1	1	10	28	20	28		10 H9	Nocken	
	W 162829-1	1	10	28	29	33		10 H11	Nocken	
	W 162830-2	1	10	28	30	36		10 +0,1	Nocken	
	L 182830-9C	1	10	28	30	40		10 +0,1	Nocken	
	L 182830-6	1	10	28	30	50		10,1 +0,15	Nocken	
	W 162840-2A	1	10	28	40	50		10 H11	Nocken	
	WK 163021-1	1	10	30	21	30	800	10 H9	Nocken	
	WK 163024-6	1	10	30	24	26		10 +0,2	Nocken	
	WK 163024-10	1	10	30	24	30	850	10 H9	Nocken	
	WK 163025-1	1	10	30	25	31,5		10 -0 +0,1	30 -0 +0,084	
	WK 183224-1	1	10	32	24	26		10 +0,2	Nocken	
	WK 183224-3A2	1	10	32	24	40		10 +0,2	32,05 +0,05	
	WK 183224-3A3	1	10	32	24	50		10 +0,2	32,05 +0,05	
	K 203228-4	1	10	32	28	32		10 +0,2	32,2 +0,08	
	W 163230-1	1	10	32	30	35		10 +0,09	Nocken	
	WK 183526-1	1	10	35	26	29,5		10,1 +0,2	35 u8	
	V 142244-1	1	10,5	22	44,5	50		10,5 +/-0,1	Nocken	
	W 152828-1	1	10,5	28	28	31		10,5 +0,1	28,1 +0,08	
	L 142231-1	1	11	22	31,75	38,1		11,1 +0,05	22,23 +0,05	
	L 142238-1	1	11	22	38,1	41,2		11,11 H9	22,2 +/-0,2	
	L 142238-2	1	11	22	38,1	44,4		11,11 H9	22,2 +/-0,2	
	L 152238-1	1	11	22	38,1	44,45		11,12 +0,1	22,225 +0,1	
	L 142244-1A	1	11	22	44,4	49,2		11,11 H9	22,2 +/-0,2	
	L 152244-1	1	11	22	44,45	46		11,2 +0,2	22,35 n6	
	K 162419-2	1	11	23,8	19	22,2		11,11 H9	23,8 +/-0,2	
	L 162438-1	1	11	23,8	38,1	41,2		11,11 H9	23,8 +/-0,2	
	L 162538-1	1	11	25,4	38,1	41,2		11,11 H9	25,4 +/-0,2	
	L 162538-3	1	11	25,4	38,1	42,8		11,11 H9	25,4 +/-0,2	
	L 162542-1	1	11	25,4	42,8	50,8		11,11 H9	25,4 +/-0,2	
	L 162544-1	1	11	25,4	44,4	47,6		11,11 H9	25,4 +/-0,2	
	L 162544-2	1	11	25,4	44,45	49,2		11,11	25,4 +/-0,2	
	L 152544-2	1	11	25,4	44,45	49,6		11,11	25,4 +/-0,2	
	L 162548-2	1	11	25,4	48,4	53,9		11,11 H9	25,4 +/-0,2	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 162550-3	1	11	25,4	50,8	53,9		11,11 H9	25,4 +/-0,2	
	K 162550-2	1	11	25,4	50,8	57,1		11,2 H9	25,4 +0,1	
	L 152550-2	1	11	25,4	50,8	57,1		11,11	25,4	
	L 152538-1	1	11	25,4	44,4	57,1		11,11 -0,02 +0,04	25,45	
	L 152544-1	1	11	26,4	44,45	57,15		11,11	26,4 +/-0,2	
	WK 162825-1	1	11	28,6	25,6	28,7		11,2 H11	28,6 s8	
	K 163230-2	1	11	32	30	32		11 +/-0,15	32 s8	
	K 163230-1	1	11	32	30	35	1.200	11 +/-0,15	32 s8	
	WK 183230-3	1	11	32	30	35		11 H11	Nocken	
	W 173463-1	1	11	34,9	63,5	76,2		11,12 +0,1	34,925 +0,1	
	L 152335-1	1	11,4	23,7	35	37,5		11,4 +0,05	23,7 +0,05	
	K 142020-2	1	12	20	20	22		12,1 +0,1	20 s6	
	V 152120-2	1	12	21	20	22		12,1 +0,1	21 s6	
	V 152126-2	1	12	21	26	28		12,1 +0,1	21 s6	
	V 142218-4	1	12	22	18	24	600	12 +0,1	Nocken	
	K 152220-2	1	12	22	20	22		12,1 +0,1	22 s6	
	K 142222-1	1	12	22	22	24		12 +0,018 +0,06	22 +0,032 +0,045	
X	V 142222-1	1	12	22	22	24	900	12 +0,1	Nocken	
	K 142222-3	1	12	22	22	24		12 H9	Nocken	
	V 142224-1	1	12	22	24	28		12 +0,1	Nocken	
	W 142227-1	1	12	22	27	31		12 H11	22 s8	
	L 152240-1	1	12	22	40	44		12 H9	Nocken	
	L 142244-3	1	12	22	44,45	46		11,906 H9	22,1 +0,05	
	K 152322-1	1	12	23	22	27		12 +0,05	23 s8	
	K 152322-1 SPEC	1	12	23	22	27		12 +0,05	23 s8	
	K 152322-1A	1	12	23	22	27		12 +0,05	23 s8	
	L 152324-1	1	12	23	24	28		12 +0,1	23 s8	
	WK 152324-1	1	12	23	24	28		12 H9	23 s8	
	L 162326-1	1	12	23	26	31		12 +0,07	23 s8	
	L 152326-1	1	12	23	26	31		12 +0,05	23 s8	
	L 152334-1	1	12	23	34	38		12 H9	23 s8	
	L 162348-1	1	12	23	48	51	2.000	12 H9	23 s8	
	V 162412-1	1	12	24	12	12		12 +0,3	24 s7	
	K 162413-1	1	12	24	13	15		12 H9	Nocken	
	V 162417-1	1	12	24	17,5	24		12 +0,1	24 s8	
	K 162419-1	1	12	24	19,5	21		12 H9	24 s6	
	V 162420-4	1	12	24	20	22		12 +0,1	Nocken	
X	V 162420-3A	1	12	24	20	24	600	12,2 +/-0,1	Nocken	
	V 162420-1	1	12	24	20	24		12 +0,1	Nocken	
	K 162424-2	1	12	24	24	24		12 H9	Nocken	
	K 162424-1	1	12	24	24	28		12 +0,1	Nocken	
	L 162428-1	1	12	24	28	32		12 H11	Nocken	
	L 162530-2	1	12	24	30	33		12 H9	Nocken	
	L 162430-1	1	12	24	30	33	1.000	12 H9	Nocken	
	V 162431-1	1	12	24	31	34		12 +0,1	Nocken	
	V 162432-1	1	12	24	32	36		12 +0,1	Nocken	
	L 162436-1	1	12	24	36	37	1.200	12 +0,1	Nocken	
	L 162436-2	1	12	24	36	37		12 +0,1	Nocken	
	L 162440-2A	1	12	24	40	41		12 H9	Nocken	
	L 162440-2	1	12	24	40	44	1.600	12 H9	Nocken	
	V 162518-1	1	12	25	18	21,8		12,1 -0 +0,1	25,15 -0,05 +0	
	V 162518-2	1	12	25	18	23		12,1 +0,1	25,15 -0,05	
X	VK 162520-1	1	12	25	20	23	600	12 H11	Nocken	
	VK 162520-1A	1	12	25	20	23		12 H11	25 x9	
	K 162520-4	1	12	25	20	23		12 H9	Nocken	
X	K 162520-3	1	12	25	20	24	600	12 H9	Nocken	
	K 162521-1	1	12	25	21	24		12 H9	Nocken	
	K 162524-2	1	12	25	24	27		12 +0,1	Nocken	
	K 162524-1	1	12	25	24	28		12 +0,1	Nocken	
	L 162525-2	1	12	25	25	28		12 +0,1	Nocken	
	L 162526-1	1	12	25	26	82		12 H9	Nocken	
	L 162528-1	1	12	25	28	30		12 +0,15	Nocken	
	L 162530-1	1	12	25	30	34	1.000	12 H9	Nocken	
	L 162532-1	1	12	25	32	36	1.000	12 H9	25 s8	
	L 162535-5	1	12	25	35	36		12 H9	25 s8	
	L 182535-2	1	12	25	35	37		12,1 +/-0,1	Nocken	
	L 162535-1	1	12	25	35	38	1.200	12 H9	Nocken	
	L 162535-1A	1	12	25	35	38		12 H9	25 s8	
	L 162535-3	1	12	25	35	38		12 +0,1	25 +0,08	
	L 162535-6E	1	12	25	35	38		12 +/-0,15	25 -0 +0,08	
	L 162535-2	1	12	25	35	44		12 H9	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 162536-1	1	12	25	36	40	1.200	12 H9	Nocken	
	L 162538-5	1	12	25	38	38		12 +0,1	25 +/-0,1	
	L 162538-2	1	12	25	38	40,5		12 H9	Nocken	
X	L 162540-1	1	12	25	40	43,8		12 H11	Nocken	
	V 162540-1	1	12	25	40	44		12 +0,1	Nocken	
	L 162540-3	1	12	25	40	44		12 H9	Nocken	
	L 162540-1	1	12	25	40	44	1.600	12 H11	Nocken	
	L 162540-5	1	12	25	40	45	1.600	12 H11	Nocken	
	L 162545-6	1	12	25	45	49		12 H9	25 s6	
	L 162545-1	1	12	25	45	49	1.700	12 H11	Nocken	
	L 162545-2	1	12	25	45	50	1.700	12 H9	Nocken	
	L 162545-2A	1	12	25	45	51		12 H9	Nocken	
	L 162550-1A	1	12	25	50	51		12 H11	Nocken	
	L 172550-1	1	12	25	50	54		12,2 -0,1	25 u8	
	L 162550-1	1	12	25	50	54	2.400	12 H11	Nocken	
X	L 162550-4	1	12	25	50	61,5	2.400	12 H11	Nocken	
	K 162617-1	1	12	26	17,5	24		12 H9	26 +0,08	
	K 162618-1	1	12	26	18	24		12 H7	26 +0,15	
	WK 162618-1	1	12	26	18	24		12 H9	Nocken	
	WK 162620-4	1	12	26	20	22		12 F9	26 s8	
	V 162620-1	1	12	26	20	24		12 H9	Nocken	
X	WK 162620-1	1	12	26	20	24	450	12 H10	Nocken	
	WK 162620-2	1	12	26	20	24		12 H9	26 s6	
	K 162623-1	1	12	26	23	27		12 H9	Nocken	
	K 162624-2	1	12	26	24	27		12 H9	26 s8	
	K 162624-3	1	12	26	24	29		12 H9	Nocken	
	WK 162624-1	1	12	26	24	29		12 H9	Nocken	
	K 162624-1	1	12	26	24	32		12 H9	26 s8	
	K 162625-1	1	12	26	25	28		12 H9	Nocken	
	WK 162625-1	1	12	26	25	30	500	12 H9	Nocken	
	WK 162625-2	1	12	26	25	32	500	12 H9	26 s6	
	WK 162625-3	1	M12	26	25	41,5		M12 x1,5	Nocken	
	K 172626-1	1	12	26	26	32		12,1 +0,1	Nocken	
	L 152627-1	1	12	26	27	30		12 H9	26 s8	
	L 162630-1	1	12	26	30	32		12 H9	Nocken	
	L 162630-2	1	12	26	30	34	1.600	12 H9	Nocken	
X	L 162632-3	1	12	26	32	34	1.600	12 H9	Nocken	
	W 162632-3	1	12	26	32	34	800	12 H9	Nocken	
	L 162632-1	1	12	26	32	35	1.500	12 H9	Nocken	
	W 162632-1	1	12	26	32	36		12 H9	26 +0,05	
	L 182632-1	1	12	26	32	36		12 +0,1	Nocken	
	L 162632-2	1	12	26	32	36		12 H9	Nocken	
X	W 162632-2	1	12	26	32	36	800	12 +0,027	Nocken	
	L 162632-4	1	12	26	36	36		12 H9	26 +0,08	
	L 162640-3	1	12	26	40	45	1.800	12 H9	Nocken	
	L 162650-1	1	12	26	50	54		12 H9	Nocken	
	WK 162620-6	1	12	26,5	20	24		12 H10	Nocken	
	L 182645-2	1	12	26,5	45	49		12,1 +/-0,1	26,5 +/-0,08	
	L 182645-4	1	12	26,5	45	49		12,1 +/-0,1	26,5 +/-0,08	
	L 182670-2	1	12	26,5	70	70		12,2 +/-0,1	26,5 +/-0,08	
	V 182670-1	1	12	26,5	70	70		12,1 +0,1	26,5 +/-0,08	
	V 182670-2	1	12	26,5	70	76		12,1 +/-0,1	26,5 +/-0,08	
	K 182727-1	1	12	27	27	38		12 +0,1	Nocken	
	L 162736-1	1	12	27	36	40	1.750	12 +0,1	Nocken	
	L 182738-3	1	12	27	38	42		12 H11	Nocken	
	L 162738-1	1	12	27	38	42	1.800	12 +0,1	Nocken	
	L 182740-6	1	12	27	40	45	2.100	12 H9	Nocken	
	L 162742-1	1	12	27	42	48	2.000	12 H9	Nocken	
	L 162742-2	1	12	27	42	53		12 H9	27 +0,1	
	L 182745-3	1	12	27	45	49		12 H9	Nocken	
	L 162748-2	1	12	27	48	56		12 +0,075	27 +0,1	
	L 182750-7	1	12	27	50	50		12 H11	Nocken	
X	L 162750-1	1	12	27	50	54	2.400	12 H9	Nocken	
	L 182750-4	1	12	27	50	54		12,1 +/-0,1	Nocken	
	L 182750-5	1	12	27	50	56		12 +0,1	27 +0,15	
	L 182755-2	1	12	27	55	59		12,1 +/-0,1	Nocken	
	L 182755-1	1	12	27	55	59		12 +/-0,1	27 x9	
	L 182755-3	1	12	27	55	65		12,1 +/-0,1	Nocken	
	L 172760-1	1	12	27	60	68		12,1 +0,1	27,05 +0,1	
	L 162770-1	1	12	27	70	74		12 H9	Nocken	
	K 152720-1	1	12	27,5	20	20		12 H9	27,5 e8	

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 162748-1	1	12	27,5	48	55,5		12 H9	27,5 +0,05	
	K 172820-1	1	12	28	20	24		12 H9	28 +0,05	
	K 162824-1	1	12	28	24	28		12 H9	Nocken	
	K 182824-3	1	12	28	24	35		12 +0,1	Nocken	
	K 182824-1	1	12	28	24	50		12 +0,1	Nocken	
	K 162825-1	1	12	28	25	28	1.000	12 H9	Nocken	
	K 172826-1	1	12	28	26	32		12 H9	28 s8	
	L 182830-8	1	12	28	30	40		12,1 +0,15	Nocken	
	L 182830-9B	1	12	28	30	40		12 +0,1	Nocken	
	L 182830-4	1	12	28	30	42		12,1 +0,15	Nocken	
	W 162830-1	1	12	28	30	42	750	12 H9	Nocken	
	L 182830-7	1	12	28	30	45		12,1 +0,15	Nocken	
	W 162830-3	1	12	28	30	45,5		12 H9	Nocken	
	L 162832-1	1	12	28	32	38	1.500	12 H9	Nocken	
	L 182832-1	1	12	28	32	40		12 +0,1	Nocken	
	L 172832-1	1	12	28	32	50		12 H9	28 s8	
	L 162835-1	1	12	28	35	40		12 H9	Nocken	
X	L 162840-1	1	12	28	40	44	1.900	12 H9	Nocken	
	W 162840-1	1	12	28	40	44	1.000	12 H9	Nocken	
	L 162840-3	1	12	28	40	45		12 H9	Nocken	
	L 182840-3	1	12	28	40	45		12 H9	Nocken	
X	L 162840-2	1	12	28	40	46	2.000	12,2 -0,15 +0,1	Nocken	
	L 182840-5	1	12	28	40	46		12 H9	Nocken	
	W 162840-2	1	12	28	40	50	1.000	12 H9	Nocken	
	W 162842-1	1	12	28	42	48		12 H11	28 s8	
	L 182845-1	1	12	28	45	50		12 H9	Nocken	
	L 172846-1	1	12	28	46	50		12 H10	28 s8	
	V 1728170-1	1	12	28	170	174		12,1 +0,2	28 s6	
	WK 162917-1	1	12	29	17	24		12 H9	29 +0,05	
	WK 163017-2	1	12	30	17	18		12 H9	Nocken	
	WK 163020-1E	1	12	30	20	21		12 -0 +0,2	30 +/-0,08	
	K 163022-1	1	12	30	22	27		12 H9	Nocken	
	WK 163024-9	1	12	30	24	26		12 H9	Nocken	
	WK 163024-1	1	12	30	24	28	550	12 H9	Nocken	
	WK 163024-11	1	12	30	24	28		12 H9	Nocken	
	WK 163024-13E	1	12	30	24	28		12 -0 +0,2	30 +/-0,08	
	WK 163024-14E	1	12	30	24	28		12 H9	30 t8	
	K 163024-2	1	12	30	24	30		12 H9	Nocken	
	K 163024-3	1	12	30	24	30		12 +0,07	30 +0,1	
	WK 163024-2	1	12	30	24	30	550	12 H9	Nocken	
	K 163024-1	1	12	30	24	32		12 H9	30 +0,05	
	K 183025-5	1	12	30	25	30	1.200	12 +0,1	Nocken	
	WK 163025-2	1	12	30	25	30	600	12 H9	Nocken	
	WK 163025-3	1	12	30	25	35		12 H9	Nocken	
	WK 163026-2	1	12	30	26	34		12 H9	Nocken	
	WK 183028-1	1	12	30	28	34		12 -0 +0,1	Nocken	
	L 183030-3	1	12	30	30	30		12 +0,1	Nocken	
	K 183030-1	1	12	30	30	39,5		12 H9	30 +0,05	
	WK 163030-1	1	12	30	30	40	700	12 H9	Nocken	
	L 183034-1	1	12	30	34	38		12 H9	Nocken	
X	L 183036-1	1	12	30	36	40	1.900	12 H9	Nocken	
	L 183036-2	1	12	30	36	42	1.900	12 H9	Nocken	
	L 183036-4	1	12	30	36	42		12 H9	30 s6	
	L 183039-1	1	12	30	39	44		12 H11	Nocken	
	L 183045-4	1	12	30	45	49		12 H9	Nocken	
	L 163048-1	1	12	30	48	51	2.300	12 H9	30 s8	
	L 203056-1	1	12	30	56	60		12,1 +0,2	Nocken	
	L 183060-2	1	12	30	60	64	3.200	12,1 +0,1	30 +0,08	
	V 183060-1	1	12	30	60	64		12,1 +/-0,1	30 +/-0,08	
	WK 163130-1	1	12	31	30	36		12 H9	31 s8	
	L 223138-1	1	12	31	38	47,5		12 +0,7254+0,8778	31 +0,725 +0,750	
	K 203220-1	1	12	32	20	29		12 H9	32 +0,05	
	K 223224-2	1	12	32	24	26		12 +0,1	Nocken	
	WK 183224-2A4	1	12	32	24	40		12 +0,2	32,05 +0,05	
	WK 183224-2A1	1	12	32	24	47		12 +0,2	32,05 +0,05	
	K 163226-1	1	12	32	26	32		12 H9	Nocken	
	K 183230-2	1	12	32	30	32,5		12 H11	Nocken	
	W 183234-1	1	12	32	34	40		12 H9	32 s8	
	WK 163234-1	1	12	32	34	40		12 H9	32 s8	
	W 183236-1	1	12	32	36	40	1.200	12 H9	32 u8	
	W 183236-1A	1	12	32	36	40		12 +0,1	32 +0,060 +0,099	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 183240-4	1	12	32	40	50	2.000	12 H9	Nocken	
	L 183248-1	1	12	32	48	52		12 H9	Nocken	
	L 223250-5A	1	12	32	50	60		12 H9	Nocken	
	W 183254-1	1	12	32	54	59	2.000	12 H9	Nocken	
	L 183255-1	1	12	32	55	59	3.000	12 H9	32 u8	
	L 183255-2	1	12	32	55	59		12 H10	32 u8	
	L 183265-1	1	12	32	65	70	3.500	12 -0 +0,1	32 u8	
	WK 183332-1	1	12	33	32	38		12 H11	Nocken	
	W 183370-1	1	12	33	70	76		12 +0 +0,1	33 s8	
	WK 183420-1	1	12	34	20	24		12 H9	34 s8	
	WK 183430-2	1	12	34	30	36		12 +0 +0,1	Nocken	
	W 203446-1	1	12	34	45	49		12 +0,1	34 u8	
	W 173450-1	1	12	34	50	56		12 H9	34 s6	
	WK 203533-5A	1	12	35	33	39		12,1 +0,1	35 u8	
	WK 203533-2	1	12	35	33	40		12 +0,07	35 u8	
	K 243533-1A	1	12	35	33	46		12,1 +0,1	35 u8	
	WK 203533-4A	1	12	35	33	46		12,1 +0,1	35 u8	
	WK 193534-1	1	12	35	34	34		12 +0,1	35 +0,05	
	W 163551-1	1	12	35	51	63,5		12 +0,1	35 +0,15	
	WK 203632-2	1	12	36	32	36		12 +0,07	36 +0,1	
	W 203646-1	1	12	36	46	50	1.700	12 +0,1	36 u8	
	L 204044-2	1	12	40	44	54,5		12 -0 +0,2	40 u8	
	L 264044-1	1	12	40	44	59		12 H11	40 u8	
	L 204044-1	1	12	40	44	60		12 -0 +0,2	40 u8	
	W 184058-1	1	12	40	58	65		12 +0,1	40 +0,15	
	WK 224235-1	1	12	42	35	46		12 -0 +0,2	42 -0 +0,1	
	W 254250-2	1	12	42	50	56		12 H11	42 s7	
X	W 184270-1	1	12	42	72	80		12 +0 +0,1	42 s8	
	K 284444-1	1	12	44	44	46		12 +0,25	44 u8	
	K 162626-1	1	12,4	26	26	32		12,4 +/-0,15	26 +0,1	
	L 162545-5	1	12,5	25	45	47		12,5 H11	Nocken	
X	L 172742-1	1	12,5	27	42	48	2.100	12,5 H9	Nocken	
	L 172742-2	1	12,5	27	42	48		12,5 H8	27 z10	
	L 183032-1	1	12,5	30	32	38		12,5 H11	Nocken	
	L 183235-1	1	12,5	32	35	35		12,5 +0,1	32 +0,1	
	L 253873-2	1	12,5	38	73	78		12,5 +/-0,2	38 u8	
	W 203875-1	1	12,5	38	75	78		12,5 +/-0,2	38 u9	
	WK 173528-1	1	12,6	34,8	28,6	34,9		12,65 +0,2	34,8 +0,25	
	L 162644-1	1	12,7	26,9	44,4	50,8		12,7	26,98 s6	
	WK 162825-2	1	12,7	28,6	25,4	28,6		12,7 +0,05	28,6 +0,05	
	K 172825-1A	1	12,7	28,6	25,4	28,6		12,7 +0,1	28,6 +0,08	
	K 162828-1	1	12,7	28,6	28,575	33,337		12,7 +0,1	Nocken	
	L 172952-1	1	12,7	29,5	52	61		12,7 +0,03	29,5 +0,05	
	K 193028-1	1	12,7	30	28,5	35		12,7	30,2 +/-0,038	
	L 183031-1	1	12,7	30	31,75	38,1		12,7 H11	30,16 s8	
	W 183146-1	1	12,7	31,7	46	50,8		12,7 H9	31,75 +0,05	
	L 183150-1	1	12,7	31,7	50,8	53,975		12,7 H9	31,75 +0,05	
	L 183150-2	1	12,7	31,7	50,8	53,98		12,7 H9	31,75 +0,05	
	L 223336-1	1	12,7	33	36,5	41,4		12,7 +0,2	33,27 +/-0,1	
	L 253845-1	1	12,7	38	45,97	50,8		12,7 +0,2	38,1 +/-0,1	
	L 192838-1	1	12,8	28,9	38,1	48,3		12,85 -0 +0,15	28,9 -0,03 +0,03	
	L 223138-1	1	12,8	31,7	38	47,5		12,8	31,7	
	L 223338-1	1	12,8	33,4	38,1	41,3		12,85 +0,15	33,4 +0,03 +0,07	
	K 162520-5	1	13	25	20	24		13 +0,01 +0,1	Nocken	
	L 172732-1	1	13	27	32	35		13 -0 +0,1	27 -0,1 +0	
	L 172740-1	1	13	27	40	49		13 H9	Nocken	
	L 182830-5	1	13	28	30	41		13 +0,15	Nocken	
	L 182951-1	1	13	29	51	61		13,09	29,36	
X	W 193154-1	1	13	31,7	51	59		13 +0,1	31,7 +0,1	
	W 173240-2	1	13	32	40	50		13,05 +0,1	32,3 +/-0,05	
	L 183240-3	1	13	32	40	50		13 H11	Nocken	
	W 183245-1	1	13	32	45	48	1.500	13 H9	Nocken	
	WK 193417-1	1	13	34	17	19		13 H9	34 +0,05	
	WK 193419-1	1	13	34	19	21		13 H9	34 +0,05	
	L 142230-2A	1	14	22	30	33		14 +0,1	Nocken	
	V 182517-1	1	14	25	17	27		14 H9	Nocken	
	L 182535-1	1	14	25	35	38		14 H9	Nocken	
	L 182540-1	1	14	25	40	44		14 H9	Nocken	
	V 182540-1	1	14	25	40	44		14 H9	25 s6	
	WK 162620-3	1	14	26	20	26,5		14 H9	26 s6	
X	L 182629-4	1	14	26	29	32	1.500	14 H9	26 +0,25	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert



Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 182645-3	1	14	26	45	49		14 H9	26 s7	
	L 182645-3A	1	14	26	45	49	2.400	14 H9	Nocken	
	K 182724-1	1	14	27	24	25		14 +0,043	27 g6	
	K 182725-3	1	14	27	25	27		14 +0,1	Nocken	
	K 182725-1	1	14	27	25	28	1.200	14 +0,1	Nocken	
	K 182725-2	1	14	27	25	28		14 +0,1	27 u8	
	L 182729-1	1	14	27	29	32		14 H9	Nocken	
	L 182730-1	1	14	27	30	33	1.600	14 H9	Nocken	
	L 182732-1	1	14	27	32	35	1.700	14 H9	Nocken	
	L 182734-1	1	14	27	34	36		14 H9	Nocken	
	L 182734-2	1	14	27	34	36		14 H11	Nocken	
	L 182737-1	1	14	27	37	40		14 H9	Nocken	
	L 182738-1	1	14	27	38	42		14 H11	Nocken	
	L 182739-2	1	14	27	39,7	44		14,2 -0,15 +0,1	Nocken	
	L 182739-1	1	14	27	39,7	44		14 H11	Nocken	
	L 182740-1	1	14	27	40	44		14 H9	27 s8	
	L 182740-3	1	14	27	40	44		14 H9	27 +0,05	
X	L 182740-3A	1	14	27	40	44	2.100	14 H9	Nocken	
	V 182740-1	1	14	27	40	44		14 H9	27 s6	
	L 182740-2B	1	14	27	40	44		14 -0 +0,07	27 -0 +0,1	
	L 182740-4	1	14	27	40	45	2.100	14 H9	Nocken	
	L 182740-2A	1	14	27	40	48		14 -0 +0,07	27 -0 +0,1	
	L 182740-5	1	14	27	40	48		14 +0,07	27 +0,1	
	L 182740-7	1	14	27	40	48		14 H9	Nocken	
	L 182743-1	1	14	27	43	51		14 H9	Nocken	
	L 182744-1	1	14	27	44	46		14 H9	27 s6	
	L 182745-2	1	14	27	45	46		14 H9	Nocken	
	L 182745-1	1	14	27	45	50	2.400	14 H9	Nocken	
	L 182748-1	1	14	27	48	54		14 H9	Nocken	
	L 182749-1	1	14	27	49	54,3		14 H9	Nocken	
	L 172750-1	1	14	27	50	54		14 H9	Nocken	
	L 182750-1	1	14	27	50	54	2.700	14 H9	Nocken	
	L 182750-1A	1	14	27	50	54		14 H9	27 h9	
	L 182750-6	1	14	27	50	54		14 H9	Nocken	
	L 182750-2	1	14	27	50	56	2.700	14 H9	Nocken	
	L 182750-3	1	14	27	50	56		14 +0,075	27 +0,1	
	L 182751-1	1	14	27	51	56		14	Nocken	
	K 182824-2	1	14	28	24	30	1.200	14 H9	Nocken	
	K 182825-1	1	14	28	25	30	1.200	14 H9	Nocken	
	L 172830-1	1	14	28	30	33		14 +0,1	28 +0,15	
X	L 182830-1	1	14	28	30	33	1.600	14 H11	Nocken	
X	L 182830-1E	1	14	28	30	33		14,03 H10	Nocken	
	L 182830-1A	1	14	28	30	33		14,03 H10	Nocken	
X	L 182830-3	1	14	28	30	33	1.600	14 H11	28 u9	
	L 182830-10	1	14	28	30	33		14 H9	28 s6	
	L 182830-9A	1	14	28	30	40		14 +0,1	Nocken	
	L 182837-1	1	14	28	37	40		14 H9	Nocken	
X	L 182840-1	1	14	28	40	44	2.100	14 H9	Nocken	
	L 182840-1A	1	14	28	40	44		14 H9	Nocken	
	L 182840-2	1	14	28	40	48	2.100	14 +0,07	28 +0,1	
	L 182850-1	1	14	28	50	56	2.700	14 H9	Nocken	
	L 182855-1	1	14	28	55	60	3.000	14 H9	Nocken	
	L 182932-1	1	14	29	32	44		14 H9	Nocken	
	K 183024-1	1	14	30	24	30		14 H9	30 s8	
X	K 183025-1	1	14	30	25	28	1.200	14 H9	Nocken	
	K 183025-6	1	14	30	25	28		14 +0,1	Nocken	
	K 183025-8	1	14	30	25	28		14 H9	30 s6	
X	WK 183025-2	1	14	30	25	28	600	14 H9	30 s8	
X	VWK 183025-3	1	14	30	25	28		14 E9	30 s8	
	K 183025-2	1	14	30	25	30		14 H9	Nocken	
	K 183025-4	1	14	30	25	30	1.200	14 +0,07	30 +0,1	
	WK 183026-1	1	14	30	26	28		14 H9	30 s6	
	L 183030-4	1	14	30	30	33	1.000	14,1 +0,1	Nocken	
	L 183030-1	1	14	30	30	34	1.600	14 H9	Nocken	
	W 183030-1	1	14	30	30	34	1.000	14 H9	30 +0,1	
	W 183030-2	1	14	30	30	38	1.000	14 +0,15	30 s8	
	L 183030-2	1	14	30	30	40		14 H9	Nocken	
	L 183036-3	1	14	30	36	42	1.900	14 H9	Nocken	
	L 183038-1	1	14	30	38	42		14 H9	Nocken	
	W 183038-2	1	14	30	38	42	1.200	14 H9	30,15 +0,05	
	L 183040-1	1	14	30	40	44	2.000	14 H9	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 183044-1	1	14	30	44,45	50,8		14,288	30,163	
	L 183044-2	1	14	30	44,45	50,8		14,27 +0,05	30,15 +0,05	
	L 183045-2	1	14	30	45	49	2.400	14 H9	Nocken	
	L 183045-3	1	14	30	45	50		14 H9	Nocken	
	W 183045-1A	1	14	30	45	56		14,05 +0,05	Nocken	
	L 183047-1	1	14	30	47	50		14 H11	Nocken	
	L 183050-1	1	14	30	50	54	2.700	14 H9	Nocken	
	W 183050-1	1	14	30	50	54	1.800	14,05 +0,05	Nocken	
	V 183050-1	1	14	30	50	56		14,1 +0,1	30 s6	
X	L 183050-2	1	14	30	50	56	2.700	14,05 +0,05	Nocken	
	L 203050-3	1	14	30	50	59		14 H9	Nocken	
	L 183050-3	1	14	30	50	62		14,05 +0,06	Nocken	
	W 183050-2	1	14	30	50	62	1.800	14,05 +0,05	Nocken	
	W 183051-1	1	14	30	51	56		14 H8	30 +0,03 +0,08	
	W 183056-1	1	14	30	56	56		14 H9	30 +0,05	
	L 183060-3	1	14	30	60	64	3.200	14 H9	Nocken	
	L 203064-1	1	14	30	63,6	70		14,3 H10	30,162 +0,05	
	L 193067-1	1	14	30	67	76	3.800	14 +/-0,15	30 +/-0,08	
	L 223150-1	1	14	31,7	50,8	57,2		14,3 H9	31,75 +0,1	
	L 183151-1	1	14	31,8	51	57		14,3 +0,05	31,8 +0,1	
	K 203228-1	1	14	32	28	32		14 +0,07	32 +0,03 +0,1	
	K 183230-1	1	14	32	30	33		14 H9	Nocken	
	K 203230-2	1	14	32	30	33		14 H9	32 +0,05	
	L 203235-1	1	14	32	35	40		14 H9	32 s8	
	L 183240-1	1	14	32	40	48	2.100	14 H9	Nocken	
	L 183240-5	1	14	32	40	48		14 H10	32 u8	
	L 183240-4A	1	14	32	40	50	2.100	14 H9	Nocken	
	L 183240-2	1	14	32	40	54		14 H9	Nocken	
	W 183246-1	1	14	32	46	54	1.600	14 H9	Nocken	
	L 183250-1	1	14	32	50	54		14 H9	Nocken	
	W 183250-1	1	14	32	50	54	1.600	14 H9	32 u8	
	L 183250-2	1	14	32	50	57		14 H9	32 u8	
X	L 183265-2	1	14	32	65	70	3.500	14 H9	32 u8	
	WK 183424-1	1	14	34	24	40		14 H11	Nocken	
	WK 183430-1	1	14	34	30	33	800	14 H11	Nocken	
	L 183450-1	1	14	34	50	56		14 H9	Nocken	
	L 223450-1	1	14	34	50	60		14 H9	34 u8	
	WK 183528-1	1	14	35	28	32	800	14 H9	35 u10	
	L 183530-1	1	14	35	30	33		14 H11	35	
	WK 203533-5B	1	14	35	33	39		14,1 +0,1	35 u8	
	WK 203533-4B	1	14	35	33	46		14,1 +0,1	35 u8	
	K 243533-1B	1	14	35	33	46		14,1 +0,1	35 u8	
	WK 203632-1	1	14	36	32	34		14 H11	Nocken	
	W 203660-1	1	14	36	60	60		14 H10	36 u8	
	WK 184028-1	1	14	40	28	34	1.250	14 H9	40 u9	
	WK 204038-1	1	14	40	38	48		14 +0,1	40 +0,1	
	W 224040-1A	1	14	40	40	45		14 H11	40 u8	
	L 264044-3	1	14	40	44	55		14 H11	40 u8	
	W 184048-1	1	14	40	48	54		14 H9	Nocken	
	W 244048-1	1	14	40	48	54		14 H9	Nocken	
	L 284048-2	1	14	40	48	54		14 H11	40 s8	
	L 284048-3	1	14	40	48	54		14 H12	Nocken	
	L 284048-4	1	14	40	48	54		14 H11	40 u8	
	W 244060-1B	1	14	40	60	70		14 +0,1	40 u8	
	W 244066-1	1	14	40	63,5	69,5		14 H9	Nocken	
	W 244070-1B	1	14	40	70	75		14 +0,1	40 u8	
	K 284444-2	1	14	44	44	46		14 +0,25	44 u8	
	K 304444-1	1	14	44	44	49,5		14 +0,25	44 u8	
	L 304563-1	1	14	45	63	76		14 +0,2	45 +0,1	
	L 304565-5	1	14	45	65	76		14 +0,2	45 +0,1	
	W 264675-1	1	14	46	75	80		14 H11	46 u8	
	WK 194840-1	1	14	48	40	44	1.900	14 H9	48 s8	
	WK 255042-1	1	14	50	42	52		14 H10	50 u8	
	WK 225042-1	1	14	50	42	52		14 +0,1	50 +0,15	
	WK 205020-1	1	14,5	50	20	24	1.000	14,5	50 +0,05 +0,15	
	L 192856-1	1	14,7	28,6	56,3	63,5		14,7 H9	28,6 +0,05	
	WK 192714-1	1	15	27	14	14		15 H9	27 +0,05	
	L 202954-2	1	15	29	54	58,3		15 +0,1	Nocken	
	L 202954-1	1	15	29	54	58,3		15 H9	29,2 -0,05	
	K 183025-7	1	15	30	25	28		15 H9	Nocken	
	L 193063-1	1	15	30	63	70		15 H9	Nocken	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 203150-1	1	15	31,5	50	50		15 H9	31,5 u8	
	K 203228-2	1	15	32	28	32		15 H9	32 s8	
	WK 203535-1	1	15	35	35	35		15 H9	35 u8	
	W 203646-4	1	15	36	46	50		15 +0,1	36 u8	
	L 264044-2	1	15	40	44	59		15 H11	40 u8	
	L 254055-1	1	15	40	55	60		15 H11	40 u8	
	K 223230-4	1	15,75	32	30	32		15,75	32 s8	
	L 223347-1	1	15,8	33	47,6	54		15,87	33,33	
	L 203360-1	1	15,8	33	60	65		15,875 +0,05+0,1	33 +0,045+0,071	
	L 192828-1	1	16	28	28	30		16 +0,05	Nocken	
	L 192830-1	1	16	28	30	33		15,9 +0,05	28 +0,15	
	L 192834-1	1	16	28,6	34,9	46		16,1 +0 +0,15	28,6 +0,1	
	L 192838-2	1	16	28,75	38	44,5		16,1 +0,15	28,75 j9	
	K 203024-2	1	16	30	24	25		16 H9	Nocken	
	K 203024-1	1	16	30	24	30		16 H9	Nocken	
	K 203025-1	1	16	30	25	30		16 H9	Nocken	
	K 203028-1	1	16	30	28,5	31,5		16 +0,1	30 +0,2	
	K 203028-2	1	16	30	28,58	28,58		15,9 -0,02 +0,03	30,15 +0,05	
	K 203030-1	1	16	30	30	34		16 H9	Nocken	
	L 203032-1	1	16	30	32	38	2.500	16 H9	Nocken	
	L 203045-1	1	16	30	45	54	2.700	16 H9	Nocken	
	L 203050-2	1	16	30	50	54	3.000	16 H9	Nocken	
	L 223257-1	1	16	31,6	57	61	3.500	16 +0,1	31,6 +0,1	
	L 223157-1	1	16	31,7	57	62		15,95 +0,1	31,7 +0,08	
	K 203222-2	1	16	32	22	25		16 H9	32 u8	
	K 203222-3	1	16	32	22	26		16 H9	32 u8	
	K 203222-1	1	16	32	22	30		16 +0,075	32 +0,1	
	K 223224-1	1	16	32	24	26	1.200	16 +0,1	Nocken	
	K 223225-1A	1	16	32	25	25		16 H9	32 s8	
	K 223225-1	1	16	32	25	28	1.200	16 +0,1	Nocken	
	K 223225-4	1	16	32	25	28		16 +0,1	32 s8	
	K 223226-1	1	16	32	26	28		16 +0,1	Nocken	
	K 223226-1A	1	16	32	26	28		16 +0,1	32 s8	
X	K 223228-1	1	16	32	28	32	1.300	16 H9	32 s8	
	K 223228-3	1	16	32	28	32		16 +0,1	Nocken	
	K 223228-4	1	16	32	28	32		16 H9	32 u8	
	K 223228-5	1	16	32	28	32		16 H9	32 s6	
	K 223228-2	1	16	32	28	33		16,2 +0,2	32 s8	
	K 223230-3	1	16	32	30	32		16 H9	32 s8	
	K 223230-1	1	16	32	30	33	1.400	16 H9	32 s8	
	K 203232-1	1	16	32	32	35		16 D9	32 s8	
	L 223234-1	1	16	32	34	38		16 H9	Nocken	
	K 223235-2	1	16	32	35	38		16 H9	Nocken	
X	L 223235-1	1	16	32	35	38	2.200	16 H9	Nocken	
	L 223235-5	1	16	32	35	39,5		16 +0,05	32 u8	
	L 223235-4	1	16	32	35	40	2.700	16 H11	Nocken	
	K 223235-3	1	16	32	35	48		16 H9	Nocken	
	L 223238-1	1	16	32	38	48	2.500	16 H9	Nocken	
X	L 223239-1	1	16	32	39	43	2.700	16 H9	Nocken	
	L 223240-1	1	16	32	40	50		16 H9	Nocken	
	L 223243-1	1	16	32	43	49,5		16 H10	32 u8	
	L 223250-1	1	16	32	50	54		16 H9	32 u8	
	L 203250-1	1	16	32	50	54		16 H9	32 +0,05	
	V 223250-1	1	16	32	50	54		16 H9	32 s6	
	L 223250-9	1	16	32	50	54		16 H9	32 s6	
	L 223250-1A	1	16	32	50	54		16 E9	32 s8	
X	L 223250-4	1	16	32	50	54	3.000	16 H9	Nocken	
	L 223250-3	1	16	32	50	54		16,2 +0,2	Nocken	
	L 223250-8	1	16	32	50	59		16 +0,1	32,13 +0,07	
	L 223250-5	1	16	32	50	60		16 H9	Nocken	
	L 223250-7	1	16	32	50,5	54		16 F9	32 -0,05 +0,25	
	L 223255-1	1	16	32	55	59	3.250	16 H11	Nocken	
	L 223255-2	1	16	32	55	59		16 H10	32 +0,1	
	L 203260-1	1	16	32	60	66		16 H9	Nocken	
	L 223260-3	1	16	32	60	66		16 H9	32 s6	
X	L 223260-1	1	16	32	60	66	4.500	16 H9	Nocken	
	L 223270-1	1	16	32	70	76		16 +0,1	Nocken	
	L 203250-2	1	16	32,4	50	60		16,1 +0,1	32,4 +/-0,025	
	L 223251-3	1	16	32,55	50,8	58,75		15,9 +0,1	32,55 +0,05	
	L 223251-4	1	16	32,6	50,8	58,75		15,9 +0,1	32,6 +0,1	
	K 223332-1	1	16	33	32	46		16 +0,1	33,03 +0,02	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 223361-1	1	16	33	61	65		16 H9	33 u8	
	L 243435-1	1	16	34	35	35		16 +0,1	Nocken	
	L 243450-2	1	16	34	50	56	3.300	16 H10	Nocken	
	L 243450-2A	1	16	34	50	56		16 H10	Nocken	
	L 223460-1	1	16	34	60	66		16 H11	Nocken	
	L 243460-4	1	16	34	60	66	4.000	16 H9	Nocken	
	L 243465-2A	1	16	34	65	70		16 H9	Nocken	
	L 243465-2	1	16	34	65	108	4.000	16 H10	Nocken	
	L 243468-1	1	16	34	68	70		16,1 +0,2	34 u8	
	L 223470-1	1	16	34	70	76		16 +0,1	Nocken	
	L 223470-2	1	16	34	70	76		16 +0,1	34 u8	
	L 243470-4	1	16	34	70	76	4.600	16 H11	Nocken	
	L 223476-1	1	16	34	76	86		16 H11	34 u8	
	WK 213532-1	1	16	35	32	35		16 H9	35 n8	
	W 223535-1	1	16	35	35	35	2.200	16 +0,1	35 u8	
	W 223558-1	1	16	35	58	62	3.800	16 +0,1	35 u8	
	L 243568-1	1	16	35	68	70		16,1 +0,2	35 u8	
	WK 203630-1	1	16	36	30	36		16 H11	Nocken	
	WK 203632-3	1	16	36	32	38		16 H11	Nocken	
	WK 203635-4	1	16	36	35	37		16 +0,07	36 +0,1	
	WK 223635-1	1	16	36	35	38		16 +0,07	36 +0,1	
	WK 203635-2	1	16	36	35	38		16 H9	36 u8	
	WK 203635-9	1	16	36	35	38		16 H11	36 s8	
X	WK 203635-6	1	16	36	35	38	1.000	16 H11	Nocken	
	WK 203635-3	1	16	36	35	38		16,2 +0,2	Nocken	
	WK 203635-5	1	16	36	35	42		16 +0,07	36 +0,1	
	L 243646-2	1	16	36	46	50	3.300	16 +0,1	36 u8	
	W 203646-2	1	16	36	46	50	1.700	16 +0,1	36 u8	
	W 203650-1	1	16	36	50	54	2.000	16 H10	36 k10	
	W 203650-2	1	16	36	50	54		16 +0,1	36 u8	
	L 243650-1	1	16	36	50	60		16 +0,1	36 u8	
	W 203650-3	1	16	36	50	60	2.000	16 H10	36 u8	
X	W 203675-1	1	16	36	75	82	2.700	16,2 +0,2	Nocken	
	WK 203824-4	1	16	38	24	44		15,9 +0,1	38,1 +0,1	
	WK 203824-3	1	16	38	24,2	36,5		15,9 +0,1	38,1 +0,1	
	WK 203824-1	1	16	38	24,2	44,45		15,9 +0,1	38,1 +0,1	
	L 243442-1	1	16	38	42	50		16,2 +0,3	38 u9	
	W 223854-1	1	16	38	54	63	2.900	16 +0,1	38 s8	
	W 243860-2	1	16	38	60	72		16 +0,2	38,1 +0,12	
	W 243863-1B	1	16	38	63,5	71,4	3.000	16 +0,2	38,1 +0,12	
	W 243863-1	1	16	38	63,5	71,4		16 +0,2	38,1 +0,12	
	L 253864-1	1	16	38	64	72		16 +0,07	38 +0,2 +0,4	
	WK 203825-1	1	16	38,5	25	44		16 +0,1	38,5 +0,08	
	WK 214025-1	1	16	40	25	30		16 +0,1	40 +0,1	
	K 284032-4	1	16	40	32	38		16,2 +/-0,1	40 u8	
	WK 244032-1	1	16	40	32	38		16,2 H11	40 u8	
	WK 244032-2	1	16	40	32	38		16 +0,1	40 u8	
	WK 204032-1	1	16	40	32	38	1.600	16 H9	40 u10	
	K 284032-2A	1	16	40	32	40		16 H10	40 u8	
	WK 244032-3	1	16	40	32	40		16 +0,1	40 u8	
	K 284040-6	1	16	40	40	58		16 +0,2	40 u8	
	L 264050-2	1	16	40	50	50		16	40	
	W 224050-1	1	16	40	50	54		16 H11	40 u8	
	W 244060-1A	1	16	40	60	70		16 +0,1	40 u8	
	W 244070-2A	1	16	40	70	70		16 +0,1	40 u8	
	W 244070-1A	1	16	40	70	75		16 +0,1	40 u8	
	W 244075-1	1	16	40	75	77		16 +0,1	40 u8	
	W 204138-1	1	16	41	38	42		16,2 +0,2	41 u9	
	W 244150-1	1	16	41	50	50		16,2 +0,2	41 +0,15	
	L 224246-1	1	16	42	46	46		16 +0,1	42 s8	
X	W 224280-3	1	16	42	80	92	4.400	16 +0,1	42 s8	
	WK 264437-1	1	16	44	37,5	50		16 H9	44 s6	
	K 304438-2	1	16	44	38	50		16 +0,2	44 u8	
	WK 264440-2	1	16	44	40	50		16 +0,1	44 +0 +0,05	
	K 304446-1	1	16	44	46	50		16 H8	44 u8	
	L 304465-1	1	16	44	65	70		16 +0,2	44 u8	
	WK 264538-1	1	16	45	38	44		16 H11	45 s8	
	L 304550-1	1	16	45	50	54		16 H11	45 s8	
	W 264560-1A	1	16	45	60	60		16 +0,1	45 u8	
	W 264560-2	1	16	45	60	70	4.000	16 +0,2	45 u8	
X	L 304565-1	1	16	45	65	76	5.800	16 +0,2	45 +0,1	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	W 264570-2	1	16	45	70	80		16 +0,2	45 u8	
	L 264570-1	1	16	45	70	88	5.800	16 +0,2	45 +/-0,1	
	W 264680-1	1	16	46	80	90		16 H11	46 u8	
	WK 304744-1	1	16	47,6	44,5	50,8		16 H11	47,6 u8	
	L 344860-1	1	16	48	60	66		16 H9	48 u8	
	W 305070-1	1	16	50	70	76		16,2	50 u9	
	WK 245239-1	1	16	52	39,5	48	1.500	16 +0,1	52 u8	
	L 305576-1	1	16	55	76	80		16 +0,5	55 +/-0,2	
	WK 327054-1	1	16	70	54	66		16 +0,5	70 u8	
	K 203222-4	1	16,5	32	22	26		16,5	32 u8	
	K 223225-3	1	17	32	25	25		17 -0,005 +0,025	32 -0,025 +0	
	WK 234235-1	1	17	42	35	38	2.000	17,05 +0,2	42 u8	
	K 223225-2	1	18	32	25	28		18 H9	Nocken	
	L 223232-1	1	18	32	32	36	2.000	18 H9	Nocken	
	V 243425-1	1	18	34	25	27		18 H9	34 s6	
	K 243428-2	1	18	34	28	30		18 H9	Nocken	
	K 243428-1	1	18	34	28	32		18 +0 +0,043	Nocken	
	K 223430-1	1	18	34	30	33		18 H9	34 s8	
	K 243430-1	1	18	34	30	33		18 H9	34 u8	
X	K 243430-2	1	18	34	30	33	1.400	18 H9	Nocken	6X19
	K 243430-3	1	18	34	30	36		18 H9	Nocken	
X	K 243432-1	1	18	34	32	36	1.500	18 H9	34 u8	6X19
	K 243432-2	1	18	34	32	36		18 H9	34 u8	
	K 243432-1A	1	18	34	32	36		18 H9	Nocken	
	K 223434-1	1	18	34	34	36		18 H9	34 s8	
	L 243436-2	1	18	34	36	40	2.400	18 H9	Nocken	6X19
X	L 243436-1	1	18	34	36	42	2.400	18 H9	Nocken	6X19
	L 243436-3	1	18	34	36	42	2.400	18 H9	34 u10	6X19
	L 243460-1	1	18	34	60	66	4.000	18 H9	Nocken	6X19
	L 243460-3	1	18	34	60	66		18 H9	34 u8	
	L 243460-2	1	18	34	60	69		18 H9	Nocken	
	L 243464-1	1	18	34	64,5	71		18 H9	Nocken	
	L 243465-1	1	18	34	65	70	4.200	18 H9	Nocken	6X19
	L 243465-3	1	18	34	65	71		18 H9	Nocken	
	L 243470-1	1	18	34	70	76		18 +0,5	Nocken	
	L 243470-2	1	18	34	70	76		18 H9	34 u8	
X	L 243470-2A	1	18	34	70	76	4.600	18 H9	Nocken	6X19
	K 243526-1	1	18	35	26	36		18 H9	35 u8	
	K 243535-1	1	18	35	35	40	2.000	18 H9	35 u8	6X19
	L 243540-1	1	18	35	40	45	2.800	18 H9	35 s8	6X19
	L 243545-2	1	18	35	45	45		18 H9	35 s8	
	L 243545-1	1	18	35	45	55	3.200	18 H9	35 s8	6X19
	K 243623-1	1	18	36	23	25		18 H9	Nocken	
	K 243635-2	1	18	36	35	40	2.000	18 +0,084	36 u8	6X19
	K 243635-1	1	18	36	35	42		18 +0,084	36 +0,1	
	L 243640-1	1	18	36	40	46	2.800	18 +0,084	36 +0,1	6X19
	L 243660-1	1	18	36	60	66	4.300	18 H9	36 u8	6X19
	W 243850-1	1	18	38	50	54	2.200	18 H9	38 u8	6X19
	L 243860-1	1	18	38	60	66	4.300	18 H9	Nocken	6X19
	W 243860-1	1	18	38	60	66	2.700	18 H9	Nocken	6X19
	WK 243930-1	1	18	39	30	38,1		18,3 +/-0,025	39,2 +0,05	
	W 244070-3	1	18	40	70	86		18 +0,2	40 u8	
	W 244080-1	1	18	40	80	86	5.000	18 +0,2	40 u8	
	K 284235-1	1	18	42	35	38		18 H9	42 u8	
	WK 244235-1	1	18	42	35	38	1.200	18 H9	42 s8	6X19
	WK 244235-2	1	18	42	35	38		18 H9	42 u8	
	L 304250-2	1	18	42	50	55		18 H11	42 u8	
	W 244250-1	1	18	42	50	55		18 H9	42 u8	
	W 244262-1	1	18	42	62	66		18,05 +0,1	42 +0,01 +0,06	
	W 244275-1	1	18	42	75	82		18 H11	42 u8	
	L 304565-4	1	18	45	65	75		18 H11	45 +0,15	
	W 264660-1	1	18	46	60	70	2.800	18 H11	46 u8	6X18
	W 304778-1	1	18	47,9	78	90,5		18 +0,2	47,9 +0,1	
	W 304851-1	1	18	48	51	60		18 H11	48 s8	
	W 304858-1	1	18	48	58	60		18 H11	48 s8	
	L 345065-1	1	18	50	65	70		18 H11	50 u8	
	K 253825-1	1	19	38	25,4	30,16		19,05 H9	38,1 +0,1	
	K 253835-1	1	19	38	35	38	1.800	19 H11	38 u8	
	W 223857-1	1	19	38	57,15	61,94		19,05 -0 +0,127	38,1 s8	
	W 233860-1	1	19	38	60,45	66,8		19,05 +0,1	38,1 +0,08	
	W 223860-1	1	19	38	60,45	66,8		19,05 +0,1	38,1 +0,07	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 253873-1	1	19	38	73	73		19 H9	38 u8	
	L 264060-4	1	19	40	60	68		19 +0,3	40 +/-0,1	
	K 264236-3	1	19	42	36	46		19 H11	42 s8	
	L 304250-1A	1	19	42	50,1	55,1		19,1 +0,1	42,2 +0,1	
	L 314676-3	1	19	46	76	82		19,3 +/-0,1	46,1 +0,15	
	K 233220-2	1	20	32	20	24		20 H8	32 s8	
	L 263540-1	1	20	35	40	40		20 H9	35 +0,1	
	L 263558-1	1	20	35	58	62	4.500	20 H9	35 u8	6X21
	L 263580-1	1	20	35	80	82	6.000	20 H9	35 u8	6X21
	L 263652-1	1	20	36	52	59,5		20 +0,07	36 u8	
	K 263826-1	1	20	38	26	30	1.650	20 H9	38 u8	6X21
	K 263829-1	1	20	38	29,5	30		20 H9	38 u8	
	K 263830-1	1	20	38	30	34	1.800	20 H9	38 u8	6X21
	K 263835-1	1	20	38	35	38	2.200	20 H9	38 u8	6X21
	K 263835-2	1	20	38	35	38		20 H9	38 s6	
X	K 263835-4	1	20	38	35	38	2.200	20 H9	Nocken	
	K 263835-3	1	20	38	35	42		20 H9	38 u8	
	K 263838-1	1	20	38	38	42	2.400	20 H10	38 u8	6X21
	WK 253838-1	1	20	38	38	45		20 +0,1	38 +0,15	
	K 263838-2	1	20	38	38	45	2.400	20 +0,084	38 +0,1	6X21
X	L 263844-1	1	20	38	44	48	3.300	20 H9	38 u8	6X21
	L 263844-3	1	20	38	44	48		20 H9	38 s6	
	L 263844-2	1	20	38	44	50		20 H9	38 u8	
	L 263850-1	1	20	38	50	54	3.800	20 H9	Nocken	
	L 243850-1	1	20	38	50	76		20 -0 +0,08	38 -0 +0,16	
	L 263855-1	1	20	38	55	59	4.200	20 H9	Nocken	6X21
	L 263858-1	1	20	38	58	62	4.500	20 H9	38,1 +0,1	6X21
	L 263858-2	1	20	38	58	62		20 H9	38 u8	
	L 263860-1	1	20	38	60	65	4.500	20 H9	Nocken	
X	L 263870-1	1	20	38	70	76	5.000	20 H9	38 u8	6X21
	L 263870-3	1	20	38	70	76		20 +0,1	38 +0,15	
	L 263870-2	1	20	38	70	108		20 H9	38 +0,1	
	L 263875-1	1	20	38	75	81	5.600	20 H9	38 u8	6X21
	W 263884-1	1	20	38	84	90		20 H9	38 +0,02 +0,08	
	WK 244040-1	1	20	40	32	40		20 +0,06	40,3 +/-0,1	
	K 284036-2	1	20	40	36	40	2.200	20 H10	40 u8	6X21
	WK 264038-1	1	20	40	38	42	1.450	20 H9	40 u8	6X21
	WK 264040-1	1	20	40	40	46	1.500	20 H9	40 u10	6X21
	L 263844-3	1	20	40	44	48		20 H9	40 s6	
	L 264046-1	1	20	40	46	51		20 H11	40 u8	
	L 264050-3	1	20	40	50	50		20 H9	40 u8	
	L 264050-1	1	20	40	50	54	3.900	20 H11	40 u8	6X21
	L 264055-1	1	20	40	55	58		20 H11	40 u8	
	L 264060-2	1	20	40	60	66		20 H11	40 x9	
	L 264060-3	1	20	40	60	66	4.700	20 H9	40 u8	6X21
	K 264136-1	1	20	41	36	46		20 H9	41 s8	
	WK 264224-1	1	20	42	24	30	900	20 H9	42 +0,03 +0,08	6X21
	WK 244224-1	1	20	42	24	30		20 H9	42 +0,04	
	WK 254226-1	1	20	42	26	30		20 H8	42 +0,03	
	K 264235-1	1	20	42	35	40		20 H9	Nocken	
	K 264236-1	1	20	42	36	46	2.300	20 H9	42 s8	6X21
	K 264236-2	1	20	42	36	50	2.300	20 H9	42 s8	6X21
	K 264237-1	1	20	42	37	37		20 H9	42 s8	
	K 254238-1	1	20	42	38	42		20 +0,1	Nocken	
	W 264245-1	1	20	42	45	51	2.000	20 H9	42 u8	6X21
	W 264280-1	1	20	42	80	86	4.000	20 H9	42 u8	6X21
	W 264280-2	1	20	42	80	86		20 H9	Nocken	
	W 264336-1	1	20	43	36	62,5		20 H9	43 u8	
	WK 264425-1	1	20	44	25	29		20 H9	44 s6	
	WK 264436-1	1	20	44	36,5	42		20 H10	44 u8	
	WK 264438-5	1	20	44	38	40	1.400	20 H9	44 s6	
	K 284438-1	1	20	44	38	42		20 H9	44 s6	
X	WK 264438-1	1	20	44	38	42	1.400	20 H9	44 s6	6X21
	WK 264438-2	1	20	44	38	45	1.400	20 H10	44 s8	6X21
	W 264438-2C	1	20	44	38	50		20 +0,1	44 u8	
	W 264438-3B	1	20	44	38	54		20 +0,1	44 u8	
	W 264438-1	1	20	44	38	62		20 H9	44 +0,05	
	W 264438-3A	1	20	44	38	62		20 +0,1	44 u8	
	W 264448-1	1	20	44	48	50		20 H9	44 u8	
	W 264452-1B	1	20	44	52	54		20 +0,1	44 u8	
	W 264452-1C	1	20	44	52	56		20 +0,1	44 u8	

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	W 264452-1	1	20	44	52	62	2.700	20 H9	44 u8	6X21
	W 264452-1A	1	20	44	52	62		20 +0,1	44 u8	
	L 304452-2	1	20	44	52	62		20 +0,1	44 u8	
	W 264458-1	1	20	44	58	62		20,3 H9	44,3 u8	
	W 264480-2	1	20	44	80	86	3.600	20 H9	44 s8	6X21
	W 264480-1	1	20	44	80	88	3.600	20 H9	44 s8	6X21
	WK 264524-1	1	20	45	24	24		20 H9	45 +0,1	
	K 264530-1	1	20	45	30	30		20 H11	45 +0,1	
	WK 264530-1	1	20	45	30	34	1.150	20 H9	45 +0,08	6X21
	WK 264532-1	1	20	45	32	40	1.200	20 H9	45 u8	6X21
	WK 264535-1	1	20	45	35	40	1.300	20 H9	45 n8	6X21
	WK 264540-2A	1	20	45	40	43		20 H9	45 u8	
	WK 264540-1	1	20	45	40	47,5		20 H9	45 +0,08	
	WK 264548-1	1	20	45	48	50		20 H9	45 u8	
	W 264555-1	1	20	45	55	62		20 H9	45 u8	
	W 264559-1	1	20	45	59,5	62,5	2.800	20 H9	45 u8	
	W 264560-1	1	20	45	60	63	2.800	20 H9	45 u8	6X21
	W 264564-2	1	20	45	64	70	2.800	20 H9	45 u10	
	K 304635-1	1	20	46	35	42		20 +0,1	46 +0,15	
	WK 264638-1	1	20	46	38	42		20 +0,1	46 u8	
	W 264868-1	1	20	48	68	73	3.500	20 H9	48 +0,1 +0,3	
	L 254959-1	1	20	49	59	64		20 H11	49 u10	
	WK 265040-1	1	20	50	40	46	2.600	20 H9	50 u8	
	W 305065-2	1	20	50	65	70		20 H9	50 s8	
	W 265070-1	1	20	50	70	105		20 H9	50 u10	
	W 305076-3	1	20	50	76	81		20 H11	50,1 s8	
	WK 305138-1	1	20	51	38	42		20 H9	51 s6	
	W 265280-1	1	20	52	80	86		20,02 +0,05	52 +0,055 +0,1	
	W 355280-1	1	20	52	80	86	5.500	20,02 +0,05	52 +0,055 +0,1	6X21
	W 355280-1	1	20	52	80	86		20,02 +0,05	52 +0,055 +0,1	
	WK 285140-1	1	20	55	40	58		20 +0,2	55,1 +0,05	
	WK 355640-1	1	20	56	40	40		20 H11	56 u8	
	W 305981-1	1	20	59	81,2	87,2		20 -0 +0,3	59 +/-0,1	
	W 386267-1	1	20	62	67	73		20 H11	62 s8	
	K 263825-1	1	22	38	25	25		22 -0,005 +0,025	38 -0,025 +0	
	K 263832-1	1	22	38	32	35		22 H9	38 u8	
	K 284032-3	1	22	40	32	35		22 H9	40 u8	
	K 284032-2	1	22	40	32	40	2.200	22 H10	40 u8	6X23
	WK 264032-1	1	22	40	32	40		22 +0,2	40,3 +/-0,1	
	K 284032-1	1	22	40	32	40		22 +0,2	40,3 +/-0,1	
X	K 284040-1	1	22	40	40	45	2.500	22 H10	40 u8	6X23
	K 284040-4	1	22	40	40	45	2.500	22 H10	Nocken	
	L 284048-1	1	22	40	48	50	3.200	22 H9	40 s8	6X23
	L 284048-5	1	22	40	48	54		22 H9	40 u8	
	L 284050-1	1	22	40	50	54	3.400	22 H9	40 u8	6X23
	L 284052-1	1	22	40	52	60	3.500	22 H9	40 u8	6X23
	L 284070-1	1	22	40	70	75	5.800	22 H9	40 u8	6X23
	L 284080-1	1	22	40	80	86	6.500	22 H9	40 u8	6X23
	L 284080-1A	1	22	40	80	86		22 H9	40 u8	
	L 284085-1	1	22	40	85	90		22 H9	40 u8	
	CK 284040-9	1	22	40,2	40	45		22 F9	40,2 +/-0,1	
	K 284235-3	1	22	42	35	40		22 H9	Nocken	
	K 284235-2	1	22	42	35	46	2.100	22 H9	42 u8	6X23
	K 284236-1	1	22	42	36	46	2.200	22 H9	42 u8	6X23
	W 294360-1	1	22	42,85	60,45	66,8		22,23 +0,1	42,85 +0,08	
	W 284260-1	1	22	42,85	60,45	66,8		22,25 +0,1	42,85 +0,07	
X	WK 264420-2	1	22	44	20	20		22 H9	44,2 +/-0,08	
	WK 264420-3	1	22	44	20	20		22 H9	44 u8	
X	WK 264440-4	1	22	44	40	44		22 H9	44 s8	
	WK 264440-5	1	22	44	40	44		22 H9	44 u8	
	W 264448-1A	1	22	44	48	50		22 H9	44 u10	
	W 284440-1	1	22	44,45	40,7	46		22,21 H9	44,45 u8	
	L 304470-1	1	22	44,5	70	76		22 +0,2	44,5 +0,15	
	L 304565-3	1	22	45	65	75		22 H10	45 +0,15	
	L 304568-1	1	22	45	68	72		22 H10	45 +0,15	
	L 304675-1	1	22	46	75	80		22 H10	46 u8	
	W 304848-1	1	22	48	48	50		22 H9	48 s8	
	WK 326045-1	1	22	60	45	50			60 u8	
	W 346064-1	1	22,5	60,4	64,5	76		22,5 -0,15 +0,11	60,4 -0,05 -0,08	
	W 386064-1	1	22,5	60,4	64,5	76		22,5 -0,15 +0,11	60,4 -0,05 -0,08	
	K 344860-3	1	23	48	60	67		23,3 +0,2	48 -0,1	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	K 283830-1	1	24	38	30	30		24 H9	38 +0,05	
	L 304254-1	1	24	38	54	60		24 H9	38	
	K 304240-1	1	24	42	40	44	2.500	24 H9	42 u8	8X25
	L 304245-1	1	24	42	45	48	3.200	24 H9	42 s7	8X25
	K 304245-2	1	24	42	45	48		24 H9	42 u8	
	L 304245-2	1	24	42	45	50	3.200	24 H9	42 s8	8X25
	K 304245-4	1	24	42	45	50		24 H9	42 s6	
	L 304245-4	1	24	42	45	50		24 H9	42 s6	
X	K 304245-1	1	24	42	45	50	3.200	24 H10	42 u8	
	K 304245-1A	1	24	42	45	50		24 H9	42 s7	
	L 304250-1	1	24	42	50	55	3.500	24 H9	42 u8	8X25
	K 304250-3	1	24	42	50	55		24 H11	Nocken	
	L 304250-3	1	24	42	50	55	3.500	24 H11 Edelstahl	42 s8 Edelstahl	
X	L 304280-1	1	24	42	80	86	7.000	24 H9	Nocken	8X25
	L 304280-1A	1	24	42	80	86		24 +0,13	Nocken	
	L 304290-2	1	24	42	90	96	8.100	24 H10	42 u8	8X25
	L 304290-3	1	24	42	90	96		24 H9	Nocken	
	L 304295-2	1	24	42	95	101	8.500	24 H9	42 u8	8X25
	L 304295-3	1	24	42	95	101		24 H9	Nocken	
	L 304298-1	1	24	42	98	102		24 H9	42 u8	
	K 304438-1B	1	24	44	38	50	2.500	24 +0,1	44 u8	8X25
	K 304438-1A	1	24	44	38	80		24 +0,1	44 u8	
	WK 304440-1	1	24	44	40	80		24 +0,1	44 +0 +0,05	
	K 304443-1	1	24	44	43	55		24 +0,1	44 u8	
	WK 304450-1	1	24	44	50	58	2.250	24 H10	44 +0,15	8X25
	L 304450-1	1	24	44	50	58		24 +0,1	44 u8	
	L 304452-1B	1	24	44	52	55	3.500	24 +0,1	44 u8	8X25
	L 304452-1C	1	24	44	52	58		24 +0,1	44 u8	
	L 304452-1A	1	24	44	52	80	3.500	24,2 +0,5	44 u8	8X25
	L 304452-1	1	24	44	52	80	2.250	24 +0,1	44 u8	
	L 334583-2	1	24	45	83	100		24 H7	45 s6	
	WK 304838-1	1	24	48	38	40	1.700	24 H9	48 u8	8X25
X	WK 304840-1	1	24	48	40	44	1.750	24 H9	48 u8	8X25
	L 344850-3	1	24	48	50	55	5.000	24,2 +/-0,1	48 u8	
	WK 304850-1	1	24	48	50	55		24 H10	48 u8	
X	WK 304850-5	1	24	48	50	56	3.750	24 H10	48 u8	8X25
	L 344850-1	1	24	48	50	58	5.000	24 H9	48 u8	
	WK 304850-6	1	24	48	50	58	2.200	24 H9	48 s8	8X25
	L 344864-2	1	24	48	64	110		24 H9	48 u8	
	L 344880-3	1	24	48	80	83		24,3 -0,15	48 s8	
	W 304885-1	1	24	48	85	93	4.500	24 H10	48 u8	8X25
	L 344885-2	1	24	48	85	93		24 H9	48 s6	
	L 344890-1	1	24	48	90	100		24 H9	48 s8	
	L 344892-1	1	24	48	92	100	9.200	24 H9	48 s6	
	L 3448120-2	1	24	48	120	125	12.000	24,3 -0,15	48 s8	
	L 345050-1	1	24	50	50	55		24 H9	50 u8	
	L 345069-1	1	24	50	69	72	7.000	24,3 -0,15	50 s8	
	L 345071-1	1	24	50	71	74		24,3 -0,15	50 u8	
	L 345076-1	1	24	50	76	82	7.600	24 H9	50 s8	8X25
	W 305076-1	1	24	50	76	82	4.500	24 H9	50 s8	8X25
	L 345092-1	1	24	50	92	100	9.200	24 H10	50 s8	8X25
	W 3050102-1	1	24	50	102	115	6.000	24 H9	50 u10	8X25
	L 3450105-1	1	24	50	105	115	10.000	24 H9	50 u10	8X25
	W 325089-1	1	24	50,5	89	94,5		24,1 +0,2	50,5 -0,14	
	L 3450101-1	1	24	50,5	101,6	107,2		24,1 +0,2	50,5 -0,14	
	W 345290-1	1	24	52	90	98	9.000	24 H9	52 u8	8X26
	L 385795-9	1	24	57	95	102		24,2 -0,05 +0,2	57 +0,15	
	W 345978-1	1	24	59	78,5	84,5		24 -0 +0,3	59 +/-0,1	
	W 345979-1	1	24	59	79,5	85,5		24 -0 +0,3	59 +/-0,1	
	W 3060120-1	1	24	60	120	130		24 H9	60 +0,05	
	K 306555-3	1	24	65	55	60		24 H10	65 u8	
	K 306555-2	1	24	65	55	60		24 H10	65 u8	
	L 3657102-1	1	24,4	57	102	108		24,4 +/-0,1	57,15 +0,12	
	L 304480-2	1	24,8	44	80	85		24,85 H10	44 +0,05 +0,15	
	K 294025-1	1	25	40	25	30		25 +0,1	40 s8	
	K 294035-1	1	25	40	35	40		25 +0,1	40 s8	
	K 284040-8	1	25	40	40	40	2.800	25 H9	40 u10	
	K 294040-2	1	25	40	40	45		25 H9	40 u8	
	K 294040-1	1	25	40	40	46		25 H9	40 u10	
	K 314236-1	1	25	42	36	40	2.400	25 H9	42 u8	8X26
	K 304245-3	1	25	42	45	50		25 +0,08	42 u8	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert



Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 304245-3	1	25	42	45	50	3.200	25 H10	Nocken	8X26
	K 304250-1	1	25	42	50	55		25 +0,08	42 u8	
	L 304260-1	1	25	42	60	66		25 H9	42 u8	
	L 304299-1	1	25	42	99	102		25 H11	42 u8	
	WK 304430-1	1	25	44	30	35	1.350	25 H9	44 u8	8X26
	K 314438-1	1	25	44,45	38,1	41,28		25 H10	44,45 u8	
	K 304538-1	1	25	45	38	42		25 H9	45 u8	
	K 304540-1	1	25	45	40	45		25 +0,1	45 u8	
	L 314550-1	1	25	45	50	56	4.200	25 H9	45 u8	8X26
	L 314565-1	1	25	45	65	65		25 H9	45 u8	
	L 314575-1	1	25	45	75	91,5	7.000	25 H10	45 +0,15	8X26
	L 314576-1	1	25	45	76	80,8	7.000	25 H10	45 +0,15	
	L 304585-1	1	25	45	85	90	7.500	25 H10	45 +0,15	8X26
	L 314588-1	1	25	45	88	93	8.000	25 H10	45 +0,15	8X26
	K 344850-2	1	25	48	50	56		25 +0,1	48 s6	
	WK 304850-4	1	25	48	50	56		25 +0,1	48 s8	
	WK 305026-1	1	25	50	26,5	30		25 H9	50 u8	
	WK 305028-1	1	25	50	28	30		25 H9	50 u8	
	WK 305030-1	1	25	50	30	35		25 H9	50 u8	
	WK 305030-2	1	25	50	30	45		25 H9	50 u8	
	WK 305040-4	1	25	50	40	45	3.000	25 H9	50 u8	
	K 345040-1	1	25	50	40	45	3.000	25 H9	50 u8	
	K 345045-1	1	25	50	45	50		25 +0,1	50 s8	
	W 305045-1	1	25	50	45	50		25 H9	50 s8	
	WK 305050-1	1	25	50	50	56	3.300	25 H9	50 -0,05 +0,2	
	L 345060-1	1	25	50	60	67,5	6.000	25 H9	50 s8	8X26
	W 305060-1	1	25	50	60	67,5	3.600	25 H9	50 s8	8X26
	W 305060-2	1	25	50	60	69,5	3.600	25 H9	50 u8	
	L 345065-2	1	25	50	65,5	67,5	6.500	25 H9	50 s8	8X26
	W 305065-1	1	25	50	65,5	67,5	3.900	25 H9	50 s8	8X26
	W 305065-3	1	25	50	65,5	67,5	3.900	25 H9	50,1 mit Rändel	
	W 305080-2	1	25	50	80	80	5.000	25 H9	50 u8	
	W 305080-1	1	25	50	80	85	5.000	25 H9	50 u8	
	L 3450105-2	1	25	50	105	112		25 H9	50 h8	
	WK 355250-1	1	25	52	50	54	4.300	25 H9	52 u8	8X28
	W 345277-1	1	25	52	77	82,5		25 H9	52 u8	
	WK 315540-1	1	25	55	37	44		25 H9	55 +0,08	
	WK 315540-1A	1	25	55	40	44	3.100	25 H9	55 +0,08	8X26
	WK 355540-1	1	25	55	40	44		25 H9	55 u8	
	W 355586-1	1	25	55	86	90		25 H9	55 u8	
	W 365676-1	1	25	56	76	80	5.000	25 H9	56 u8	8X26
	L 425676-2	1	25	56	76	80		25 H11	56 u8	
	L 425676-3	1	25	56	76	80		25 +/-0,25	56 u8	
	WK 426445-1	1	25	64	45,5	55		25 +/-0,2	64 u8	
	L 293960-1	1	25,4	38,89	60	60		25,4 +0,05	38,89 +0,05	
	L 314176-1	1	25,4	41	76	82,5		25,4 -0 +0,25	41,3 -0,025 +0,05	
	WK 304440-2	1	25,4	44	40	50,8		25,4 +0,1	44 +0,03 +0,08	
	L 314570-1	1	25,4	45,72	70	76,2		25,4 H9	45,72 +0,05	
	WK 305040-3	1	25,4	50	40	45		25,4 +0,08	50 u8	
	L 314676-1	1	25,5	46	76	82		25,5 +0,1	46,1 +0,15	
	L 344780-1	1	25,5	50,75	80	83		25,5 -0,1	50,75 -0,05	
	K 303918-1	1	26	39,5	18	18		26 H9	39,5 u8	
	W 345266-1	1	26	52	66	72		26 +0,1	52 u8	
	L 385210-2	1	26	52	100	175		26	52 u8	
	WK 345655-1	1	26	56	55	65		26 H9	56 s8	
	W 355773-2	1	26	57	73	80	7.500	26 H9	57 s8	8x27
	W 426076-1	1	26	60	76,5	82,8		26 H7	60,3 -0,1	
	K 314435-1	1	27	44	35	40		27 +0,1	Nocken	
	L 344860-5	1	27,8	48	60	66		27,8 H9	48 h10	
	L 3448178-3	1	27,8	48	142	178,5		27,8 H9	48 h10	
	K 344834-1	1	28	48	34	36	2.500	28 H9	48 s8	8X29
	K 344845-1	1	28	48	45	49	3.500	28 H9	48 u8	8X29
	K 344850-4	1	28	48	50	55		28 H10	48 u8	
	L 344850-4	1	28	48	50	55	5.000	28 H9	48 u8	8X29
	L 344850-5	1	28	48	50	55		28 H9	48 s6	
X	K 344850-1	1	28	48	50	55	5.000	28 H9	48 s8	
	K 344850-1A	1	28	48	50	110		28 H9	48 s8	
	K 344860-2	1	28	48	60	65		28 H9	48 u8	
	W 344860-1	1	28	48	60	66		28 H9	48 u8	
	K 344860-1	1	28	48	60	66		28 H9	48 u8	
X	L 344860-4	1	28	48	60	66	6.000	28 H9	48 u8	8X29

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 344860-6	1	28	48	60	66		28 H9	48 u8	
	L 344860-8	1	28	48	60	67	6.000	28 H9	48 u8	8X29
	L 344880-1	1	28	48	80	80		28 H9	48 s8	
	L 344880-2	1	28	48	80	86	8.000	28 H9	48 s8	8X26
	L 3448100-4	1	28	48	100	100		28 H9	48 +0,070 +0,109	
	L 3448100-1	1	28	48	100	108	10.000	28 H9	48 s8	8X29
	L 3448120-1	1	28	48	120	128	12.000	28 H10	48 s8	8X29
	L 3448142-1	1	28	48	142	151		28 H9	48 h10	
	L 3448178-1	1	28	48	142	178,5		28 H9	48 h10	
	L 3448178-4	1	28	48	142	178,8		28 H9	48 h10	
	L 3449110-1	1	28	49	110	118		28 H9	49 u10	
	L 345069-2	1	28	50	69	74	7.000	28 H9	50 s8	8X29
	W 345070-1	1	28	50	70	75	7.000	28 H9	50 s8	8X29
	L 345078-2	1	28	50	78	80	7.800	28 H9	50 u10	8X29
	K 345240-2	1	28	52	40	44		28 H7	52 +0,1 +0,15	
	WK 345240-1	1	28	52	40	44	2.000	28 H9	52 +0,1 +0,15	8X29
	WK 345240-2	1	28	52	40	44		28 H10	52 u8	
	L 385280-1	1	28	52	80	86		28 H9	52 u8	
	W 345290-3	1	28	52	90	98	9.000	28 H9	52 u8	8X26
	W 3452100-1	1	28	52	100	108		28 H10	52 +0,16	
	L 385476-1	1	28	54	76	82		28 H10	54 u8	
	L 385776-2	1	28	57,5	76	82		28 +0,1	57,5 +0,08	
	K 346464-1	1	28	64	68	68		28 H9	64 +0,1	
	K 486656-1	1	28	66	56	66	6.500	28 H11	66 s8	8X29
	L 5172125-1	1	28	72	125	135		28 H9	72 u8	
	WK 345038-1	1	28,5	50,8	38,1	38,1		28,575 +0,1	50,8 +0,08	
	WK 345751-1	1	28,6	57,4	51	57		28,6 +0,08	57,4 +0,1	
	K 344844-1	1	29	48	44	47		29 H10	48 s8	
	K 344850-5	1	29,7	48	50	55		29,75 +0,13	48 s6	
	L 344864-1	1	30	48	64	72		30 -0,2	48 h10	
	L 355060-1	1	30	50	60	65		30 H9	50 u8	
	L 355060-2	1	30	50	60	66		30 H9	50 u8	
	L 385060-2	1	30	50	60	66		30 +0,15	50,1 -0,05 +0,1	
	L 3650120-1	1	30	50	120	128		30 H10	50 s8	
	L 385295-1	1	30	52	95	102		30 +0,08	52 u8	
	WK 365530-1	1	30	55	30	34		30 H9	55 u8	
	W 385560-1	1	30	55	60	66		30 -0 +0,15	55 -0 +0,15	
	W 385564-1	1	30	55	64	70	7.000	30 -0 +0,15	55 -0 +0,15	
	W 365589-1	1	30	55	89,5	94	10.000	30 H9	55 +0,08	8X31
	K 425655-2	1	30	56	55	60	5.400	30 H9	56 u8	8X32
	K 425656-1	1	30	56	56	62		30 H9	56 u8	
	L 425665-2	1	30	56	65	65		30 H9	56 u8	
	L 425670-1	1	30	56	70	76	8.000	30 H10	56 u8	10X34
	L 425676-1	1	30	56	76	80	10.000	30 H9	56 u8	8X32
	L 425689-1	1	30	56	89	94		30 H9	56 u8	
	L 425695-1	1	30	56	95	100		30 H7	56 +0,05	
	W 385695-1	1	30	56	95	100		30 H10	56 +0,05	
	L 425698-1	1	30	56	98	102		30 H9	56 u8	
	L 4256100-1	1	30	56	100	100		30 H9	56 u8	
	L 4256110-2	1	30	56	110	118	14.000	30 H9	56 u8	8X32
	L 4256110-3	1	30	56	110	118		30 H10	56 u8	
	L 4256110-4	1	30	56	110	125	14.000	30 H9	56 u8	8X32
	W 355773-1	1	30	57	73	79	7.500	30 H10	57 h6	stirnverzahnt
	L 385778-3	1	30	57	78	82		30 +0,1	57 +0,25	
	L 385795-4	1	30	57	95	116		30 +0,15	57 +0,15	
X	L 385775-1	1	30	57,5	75	96	14.000	30 +0,1	57,5 +0,08	stirnverzahnt
	L 385776-1	1	30	57,5	76	82		30 +0,1	57,5 +0,08	
	L 425776-1	1	30	57,5	76	82		30 +0,1	57,5 +0,08	
	L 385778-1	1	30	57,5	78	90	14.500	30 +0,1	57,5 +0,08	stirnverzahnt
	L 385778-2	1	30	57,5	78	96	14.500	30 +0,1	57,5 +0,05	stirnverzahnt
	L 385778-4	1	30	57,5	78	96	14.500	30 +0,1	57,5 +0,3	
	L 385778-5	1	30	57,5	78	102		30 +0,1	57,5 -0 +0,3	
	L 385795-7	1	30	57,5	95	100		30 +0,084	57,5 +0,15	
	L 385795-6	1	30	57,5	95	102		30 H10	57,5 +0,05	
X	L 385795-1	1	30	57,5	95	103	18.000	30 +0,084	57,5 +0,05	stirnverzahnt
X	L 385795-3	1	30	57,5	95	116	18.000	30 +0,1	57,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 385895-1	1	30	58	95	115		30 H10	58 +0,05	
	WK 426030-1	1	30	60	30	35		30 H9	60 s8	
	WK 386060-1	1	30	60	60	65	3.600	30 H9	60 s8	10X31
	K 446060-5	1	30	60	60	68		30 H11	60 s8	
	W 386060-3	1	30	60	60	68	3.600	30 H10	60 u8	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 386080-1	1	30	60	80	85		30 H9	60 u10	
	L 386090-1	1	30	60	90	100	8.000	30 H9	60 u10	
	L 426090-1	1	30	60	90	100		30 H11	60 u8	
	L 385795-8	1	30	60	95	100		30 H10	60 s8	
	L 3860100-1	1	30	60	100	110		30 H9	60 +0,05	
	W 3860100-1	1	30	60	100	110		30 +0,1	60 u8	
	W 406085-1	1	30	60,5	85	90		30 +0,1	60,5 +0,05	
	W 406095-3	1	30	60,5	95	100	12.000	30 +0,1	60,5 +0,05	stirnverzahnt
	WK 406255-1	1	30	62	55	62		30 H8	62 +0,05	
	W 386270-1	1	30	62	70	74		30 H9	62 s6	
	W 426366-1	1	30	63,5	66	72	5.000	30 +0,08	63,5 +0,05	
	W 426378-1	1	30	63,5	78	80	6.500	30 +0,1	63,5 +0,1	stirnverzahnt
	K 506455-1	1	30	64	55	60		30 H9	64 u8	
	WK 366455-1	1	30	64	55	60		30 H9	64	
	W 426565-1	1	30	65	65	70		30 H11	65 u10	
	W 426597-1	1	30	65	67	116		30 +0,3 +0,4	65 u11	
	W 386570-1	1	30	65	70	70	5.500	30 H9	65 u10	
	L 486570-2	1	30	65	70	76		30 H11	65 u8	
	W 4265100-1	1	30	65	100	102		30 H9	65 u8	
	L 487085-1	1	30	70	85	90		30 +0,2	70 +0,12	
	L 487095-1	1	30	70	95	100		30 +0,2	70 +0,12	
	W 427578-1	1	30	75	78	80		30 +0,1	75 +0,12	
	W 4275150-1	1	30	75	150	160		30 +0,1	75 +0,120	
	W 4275100-1	1	30	75,5	100	118		30 +0,02 +0,10	75,5 +0,032 +0,051	
	W 426596-1	1	30,4	65	96,5	102		30,4 -0,25	65 u10	
	K 375036-1	1	32	50	36	40		32 H9	50 s6	
	L 365050-1	1	32	50	50	50		32 H9	50 u8	
	L 365060-1	1	32	50	60	66		32 H9	50 u8	
	L 385260-3	1	32	52	60	65	6.600	32 H9	52 u8	10X33
	L 385260-1	1	32	52	60	66	6.600	32 H9	52 u8	10X33
	L 385260-2	1	32	52	60	66		32 H11	52,1 -0,05	
	L 385495-1	1	32	54	95	103		32 H10	54 u8	
	L 3854100-1	1	32	54	100,5	101,8		32 H10	54 u8	
	WK 385550-1	1	32	55	50	50		32 H10	55 s8	
	WK 385640-1	1	32	56	40	40		32 H11	56 u8	
X	K 425650-2	1	32	56	50	55	4.800	32 H9	56 u8	10X34
X	WK 385650-1	1	32	56	50	55	3.000	32 H9	56 u8	10X33
	WK 385650-4	1	32	56	50	55		32 H10	56 u8	
	K 425655-4	1	32	56	55	60	5.400	32 H9	56 u8	10X34
	L 425670-2	1	32	56	70	76	8.000	32 H9	56 u8	10X34
	W 385670-1	1	32	56	70	76	5.000	32 H9	56 u8	10X33
	L 4256108-1	1	32	56	108	116	13.000	32 H9	56 u8	
	L 4256110-1	1	32	56	110	118		32 H9	56 s6	
	L 385780-1	1	32	57	80	102		32 +0,1	57 +0,05	
X	L 385780-2	1	32	57	80	102	15.000	32 D10	57 h8	stirnverzahnt
X	L 385795-5	1	32	57	95	100	18.000	32 H10	57 s8	10X33
	L 385795-5A	1	32	57	95	97,5		32 H10	57 s8	
	L 385795-2	1	32	57,5	95	103		32 +0,1	57,5 +0,05	
	W 386060-1	1	32	60	60	60		32 +0,1	60 u8	
	K 446060-1	1	32	60	60	65	6.500	32 H9	60 +0,05	10X34
	L 446060-2	1	32	60	60	66		32 H9	60 u8	
	K 446060-2	1	32	60	60	66	6.500	32 H9	60 s8	10X34
	WK 386060-3	1	32	60	60	66		32 H9	60 s6	
	WK 386060-2	1	32	60	60	66	3.600	32 H10	60 u8	10X33
	W 386060-2	1	32	60	60	70		32 H10	60 k8	
	K 446060-3	1	32	60	60	90		32 H9	60 s8	
	L 426075-1	1	32	60	75	85		32 H9	60 +0,05	
	W 406087-1	1	32	60	87	93		32 +0,1	60 u8	
	L 4260120-1	1	32	60	112	120	14.000	32 H10	60 u8	10X34
	LS 4460118-1	1	32	60	118	194		32	60 u8	
	W 406095-1	1	32	60,5	95	103	12.000	32 +0,1	60,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 386395-3	1	32	63,5	95	100	10.000	32 H10	63,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 386395-1	1	32	63,5	95	104	10.000	32 +0,1	63,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 4263128-1	1	32	63,8	128	136		32 +0,15	63,8 +0,1	
	WK 426440-1	1	32	64	40	45	3.000	32 H9	64 p6	10X34
	L 4864100-4	1	32	64	100	110		32 H9	64 u8	
	WK 406650-1	1	32	66	50	55	4.000	32 -0 +0,1	66 u8	
	WK 427070-1	1	32	70	70	76		32 -0 +0,1	70 -0 +0,05	
	L 385585-2	1	32,5	55	85	89		32,5 +0,16	55 u8	
	L 385586-1	1	32,5	55	86	89		32,5 +0,16	55 u8	
	L 344860-5	1	34	48	60	66		34	48 h10	

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	L 4460120-1	1	34	60	120	130	15.000	34 H10	60 u8	10X36
X	W 426394-2	1	34	63,5	94	102	8.000	34 +0,05 +0,3	63,5 +0,1	stirnverzahnt
	W 406395-1	1	34	63,5	95	103	11.500	34 H10	63,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 426395-2	1	34	63,5	95	103	12.000	34 H10	63,5 +0,05	stirnverzahnt
X	W 426395-2A	1	34	63,5	95	103		34 H10	63,5 +0,05	
	W 4263125-1	1	34	63,5	125	134	15.000	34 +0,1	63,5 +0,05	stirnverzahnt
	W 426370-1	1	34	63,8	70	77		34 H9	63,8 -0,05	
	W 426394-1	1	34	63,8	94	101		34 H9	63,8 -0,05	
	W 4263123-1	1	34	63,8	123	130		34 +0,05 +0,3	63,8 +0,1	
	W 426470-1	1	34	64	70	77		34 H9	64 +0,05	
	W 426495-1	1	34	64	95	100		34 H10	64 +0,12	
	K 425640-1	1	35	56	40	40		35 H11	56 u8	
	WK 405652-1	1	35	56	52	54		35 H9	56 u8	
	L 425665-1	1	35	56	65	65		35 H9	56 u8	
	L 426095-1	1	35	60	95	95		35 H9	60 u8	
	W 426395-1	1	35	63,5	95	103	12.000	35 H8	63,5 +0,05	
	W 426395-1A	1	35	63,5	95	103		35 H8	63,5 +0,05	
	L 486470-5	1	35	64	70	76		35 H9	64 +0,05	
	L 486498-1	1	35	64	98	102		35 H7	64 +0,05	
	WK 426560-1	1	35	65	60	60	3.700	35 H9	65 u8	10X36
	L 4265110-1	1	35	65	110	110		35 H9	65 u10	
	L 547098-1	1	35	70	98	102		35 H9	70 +0,15	
	L 5471100-1	1	35	71	111,125	120,65		34,925 +0,005 +0,13	71 +0,003 +0,07	
	CW 5075120-1	1	35	75	120	125	14.000	35 +0,2	75 u8	
	K 547657-1	1	35	76	57	63		35 H9	76 u8	
	K 681110-1	1	35	105	100	108		35 H9	105	
	L 425865-1	1	36	58	65	70		36 H9	58 u8	
	L 4258120-1	1	36	58	120	125		36 H9	58 u8	
	L 4460118-1	1	36	60	118	126		36 H9	60 s8	
	L 486470-3	1	36	64	70	76		36 H9	64 u8	
	L 486470-4	1	36	64	70	76	10.000	36 H9	64 u8	10X38
	L 486472-1	1	36	64	72	76		36,1 -0,05 +0,1	64 u8	
	L 4864105-1	1	36	64	105	115		36 H9	64 u8	
	L 4864125-1	1	36	64	125	135	18.000	36 H9	64 u8	10X38
	L 486570-1	1	36	65	70	76	10.000	36 H9	65 u8	10X38
	WK 486655-2	1	36	66	55	60	4.800	36 H9	66 u8	10X38
	L 486690-1	1	36	66	90	90		36 H10	66 u8	
	L 4866120-2	1	36	66	120	130	17.000	36 H9	66 u8	10X38
	WK 487060-1	1	36	70	60	65		36 H9	70 u8	
	WK 487085-1	1	36	70	85	90		36 H9	70 u8	
	L 507490-1	1	36	74	90	95		36 H9	74 u8	
	LS 507411-1	1	36	74	116	180		36	74 u8	
	LS 5878130-2	1	36	78	130	140		36 H9	78 +0,05	
	K 428070-1	1	36	80	70	76		36 H10	80 u8	
	K 425444-1	1	38	54	44,5	44,5		38,2 +0,15	54,1 -0,125	
	K 446055-1	1	38	60	55	60		38 H9	60 s8	
	W 446470-1	1	38	64	70	76		38 H9	64 u8	
	L 486470-1	1	38	64	70	76	10.000	38 H9	64 s7	10X40
	L 486470-2	1	38	64	70	76		38 H9	64 u8	
	L 4864100-1	1	38	64	100	106		38 H9	64 u8	
	L 4864125-2	1	38	64	125	135	18.000	38 H9	64 s8	10X40
	L 4865105-2	1	38	65	105	105		38 H9	65 s8	
	WK 486655-1	1	38	66	55	60	4.800	38 H9	66 s7	10X40,3
	WK 486656-1	1	38	66	56	60		38 H9	66 s8	
	K 486656-3	1	38	66	56	66	6.500	38 H9	66 s8	10X40
	K 486660-1	1	38	66	60	60	6.800	38 H9	66 s8	
	W 486612-1	1	38	66	120	130		38 H9	66 s6	
	WK 486860-1	1	38	68	60	66		38 H9	68 +0,05	
	L 486876-1	1	38	68	76	94		38 H9	68 u8	
	W 4868120-1	1	38	68	120	130		38 H9	68 +0,05	
	WK 456960-1	1	38	69,85	60,96	62,23		38,1 +0,025	69,85 +0,075	
	K 446966-1	1	38	69,85	66,04	67,31		38,1 +0,025	69,85 +0,075	
	WK 456966-1	1	38	69,85	66,04	67,31		38,1 +0,038	69,85 +0,075	
	K 527050-1	1	38	70	50	50		38 H9	70 s8	
	K 527060-1	1	38	70	60	66	7.800	38 H9	70 u8	10X40
	K 487061-1	1	38	70	61	62		38,2 H10	70 u8	
	W 487688-1	1	38	76	88,9	95,25		38,1 -0 +0,127	76,2 -0 +0,076	
	WK 469580-1	1	38	95	80	84	10.000	38 +/-0,2	95 +0,1	
	WK 486656-2	1	39	66	56	60		39	66 s8	
X	K 527060-2	1	39	70	60	66	7.800	39 H7	70 u8	
X	K 437061-1	1	39	70	61	66		39 H8	70 u8	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	K 547557-1	1	39	75	57	70		39 H11	75 u8	
	LS 6896120-1	1	39,4	96,7	120	130		39,4	96,7 u10	
	L 486376-1	1	40	63,5	76,5	83		40 +0,1	63,5 +0,1	
	K 486443-1	1	40	64	43	46	5.000	40 H9	64 u8	12X42
	K 476542-1	1	40	65	42	50		40 H8	65 s6	
	L 486580-1	1	40	65	80	88	11.000	40 H9	65 u8	12X42
	L 486582-1	1	40	65	82	88		40 H9	65 u8	
	L 4865120-1	1	40	65	120	124	15.000	40 E9	65 u8	12X42
	K 486656-2	1	40	66	56	60	6.500	40 H9	66 s8	12X42
	K 487041-1	1	40	70	41	47		40 H7	70 s6	
	K 487060-2	1	40	70	60	60	7.000	40 H8	70 u8	12X42
X	K 487060-1	1	40	70	60	66	7.000	40 H8	70 u8	12X42
	K 547240-1	1	40	72	40	40		40 H9	72 u8	
	K 547260-1	1	40	72	60	66	8.000	40 H9	72 u8	12X43
	CK 547260-1	1	40	72	60	66		40 H9	72 u8	
	L 547275-1	1	40	72	75	90		40 E9	72 u8	
	L 547295-1A	1	40	72	75	90		40 E9	72 u8	
	L 577295-1	1	40	72	95	100		40 H9	72 u8	
	L 547295-1	1	40	72	95	100		40 H9	72 u8	
	L 5472125-1	1	40	72	125	135	22.000	40 H9	72 u8	12X42
	L 5472125-2	1	40	72	125	135		40 H9	72 s6	
	L 547412-2	1	40	74	120	130		40 H9	74 s6	
	K 547560-1	1	40	75	60	70		40 H9	75 s6	
	L 487580-1	1	40	75	80	88	11.000	40 H9	75 u10	
	K 607880-5	1	40	78	80	86		40 H9	78 u8	
	L 6078103-1	1	40	78	103	103		40 H11	78 u8	
	K 608277-1	1	40	82	77,8	85,8		40 H9	82 s8	
	K 548480-1	1	40	84	80	90		40 H10	84 u8	
	WK 548640-1	1	40	86	40	45		40 H9	86 p6	
	LS 628690-2	1	40	86	90	92	16.000	40 H9	86 u8	
	CLS 628690-2	1	40	86	90	92		40 H9	86 u8	
	CLS 628690-2	1	40	86	90	92		40 H9	86 +0,5	
	LS 628690-1	1	40	86	90	100	16.000	40 H9	86 u8	12X43,5
	CLS 628690-1	1	40	86	90	100		40 H9	86 u8	
	LS 628690-1A	1	40	86	90	110	16.000	40 H9	86 u8	
	LS 6286150-1	1	40	86	150	162	27.000	40 H9	86 u8	12X43,5
	CLS 6286150-1	1	40	86	150	162		40 H9	86 u8	
	KS 629045-1	1	40	90	45	50		40 H11	90 u8	
	L 6090100-1	1	40	90	100	110		40 H10	90 u8	
	CL 689399-2	1	40	93	99	100		40 H9	93 +0,05	
	KS 689465-1	1	40	94	65	75		40 H9	94 u8	
	L 56105110-1	1	40	105	110	126	18.000	40 H9	105 h13	
	L 56105110-2	1	40	105	110	126		40 H9	105 h13	
	KS 90115112-1	1	40	115	112	118		40 H9	115 u8	
	L 5270110-2	1	42	70	110	110		42 H9	70 s8	
	L 547280-3	1	42	72	80	90	13.000	42 +0,05	72 u8	12X45
	LS 607682-1	1	42	76	82	86		42 H9	76 u8	
	K 607860-1	1	42	78	60	66	9.000	42 H9	78 u8	12X45
	K 607860-2	1	42	78	60	66		42 H9	78 s6	
	WK 607860-1	1	42	78	60	66		42 H9	78 s7	
	CK 607860-1	1	42	78	60	66		42 H9	78 u8	
	WK 607860-2	1	42	78	60	70		42 H9	78 s7	
	K 587880-1	1	42	78	80	86		42 H9	78 u8	
	K 607880-3	1	42	78	80	86		42 H9	78 u8	
	K 607880-4	1	42	78	80	86		42 H11	78,15 -0,05	
	LS 607880-1	1	42	78	80	86	14.000	42 H9	78 u8	12X45
	CL 607880-1	1	42	78	80	86		42 H9	78 u8	
	LS 607880-2	1	42	78	80	86		42 H9	78 u8	
	CK 607880-2	1	42	78	80	86		42 H9	78 s8	
	K 607880-7	1	42	78	80	87		42 H9	78 u8	
	L 607885-1	1	42	78	85	85		42 H9	78 u8	
	LS 6078100-1	1	42	78	100	110	18.000	42 H9	78 u8	12X45
	CLS 6078100-1	1	42	78	100	110		42 H9	78 u8	
	CL 607810-2	1	42	78	100	110		42 H9	78 s6	
	L 5678130-1	1	42	78	130	140		42 H8	78 s8	
	LS 5878130-1	1	42	78	130	140		42 H9	78 +0,05	
	LS 6078130-2	1	42	78	130	140	23.000	42 H9	78 u8	12X45
	CLS 6078130-3	1	42	78	130	140		42 H9	78 u8	
	W 607813-1	1	42	78	130	140		42 H9	78 s8	
	LS 6078130-6	1	42	78	130	140		42 H9	78 u8	
	L 6078130-4	1	42	78	130	190		42 +/-0,6	78 s8	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	LS 6280135-1	1	42	80	135	150		42 H9	80 +0,05	
	LS 5880160-1	1	42	80	160	170		42 H9	80 u8	
	CKS 628780-1	1	42	87,5	80,5	82		42 H9	87,5 u8	
	WK 517358-1	1	42,8	73	58,42	59,62		42,86 +0,025	73,025 +0,075	
	LS 5070110-1	1	43	70	110	118		43 H9	70 u8	
	LS 5875127-1	1	44	75	127	134		44 H9	75 +0,05	
	WK 5411090-1	1	44	110	90	105		44 H9	110 u8	
	WK 6211090-1	1	44	110	90	105		44 H9	110 u8	
	LS 547680-1	1	44,4	76	80,01	81,28		44,45 -0,035 +0	76,2 +0,0762	
	K 507560-1	1	45	75	60	70	7.500	45 H9	75 u10	
	L 507590-1	1	45	75	90	100	13.000	45 H9	75 u10	
	L 5475115-1	1	45	75	115	115		45 H9	75 s8	
	LS 607880-3	1	45	78	80	86	14.000	45 H9	78 u8	14X48,5
	K 608070-1	1	45	80	70	70		45 H10	80 u8	
	K 669060-1	1	45	90	60	66		45 H9	90 u8	
	K 659078-1	1	45	90	78	81		45 H9	90 u8	
	LS 6590100-1	1	45	90	100	110		45 H9	90 u8	
	CLS 6590100-1	1	45	90	100	110		45 H9	90 u8	
	LS 6590154-1	1	45	90	154	166		45 H9	90 u8	
	LS 6590160-2	1	45	90	160	172		45 H9	90 u8	
	CLS 6590160-1	1	45	90	160	172		45 H9	90 u8	
	KS 689545-1	1	45	95	45	50		45 H9	95 u8	
	LS 92120170-2	1	45,6	120	170	182			120 u8	
	CK 567560-1	1	46	75	60	70	8.000	46 H9	75 t8	14x48,2
	K 557060-2	1	50	70	60	60		50 +0,25	70 u8	
	K 557060-1	1	50	70,5	60	65		50 H9	70,5 s8	
	K 557562-1	1	50	75	62	65	8.000	50 +0,25	75 u8	
	K 557862-1	1	50	78	62	66	8.000	50 +0,25	78 u8	
	K 608050-1	1	50	80	50	50		50 H9	80 s8	
	K 608065-1	1	50	80	65	75		50 H10	80 u8	
X	K 608068-1	1	50	80	68	72		50 +0 +0,062	80 +0 +0,102 +0,148	
	L 608095-1	1	50	80	95	100		50 H10	80 u8	
	L 6080100-1	1	50	80	100	110		50 H10	80 u8	
	LS 6080120-1	1	50	80	120	120		50 H9	80 u8	
	K 648570-1	1	50	85	70	75		50 H8	85 u8	
	K 648580-1	1	50	85	80	88	12.500	50 H8	85 u8	14X53,5
	CK 628670-2	1	50	86	70	75		50 H9	86 t8	
	K 628670-1	1	50	86	70	76	10.500	50 H9	86 t8	14X52
	CK 628670-1	1	50	86	70	76		50 H9	86 t8	
X	K 689385-2	1	50	93	85	90	14.000	50 H9	93 h9	14X53,5
	KS 689390-1	1	50	93	90	100	15.000	50 H9	93 u8	14X53,5
	LS 6893110-1	1	50	93	110	120	22.000	50 H9	93 u8	14X53,5
	CLS 6893110-1	1	50	93	110	120		50 H9	93 u8	
	LS 6893170-1	1	50	93	170	182	30.000	50 H9	93 u8	14X53,5
	CLS 6893170-1	1	50	93	170	182		50 H9	93 u8	
	LS 6895100-1	1	50	95	100	110	20.000	50 H9	95 u10	14X53,5
	LS 76100110-1	1	50	100	110	120		50 H9	100 u8	
	LS 68100110-1	1	50	100	110	120	22.000	50 H9	100 u8	14X53,5
	LS 63102146-1	1	50	102	146	159		50 H9	102 s8	
	LS 78102146-1	1	50	102	146	159		50 H9	102 s8	
	W 64106123-1	1	50	106	123	128		50 H8	106 h6	
	KS 70114104-1	1	50	114,3	104	110		50 H9	114,3 +0,05 +0,1	
	K 628058-3	1	50,5	80	58	58		50,5 +0,5	80 s8	
	LS 6286150-2	1	52	86	150	156		52 H9	86 u8	
	K 628058-1	1	54	80	58	62		54 H8	80 s8	
X	K 628058-2	1	54	80	58	62	10.000	54 H8	80 s8	14X56
	L 628098-1	1	55	80	98	100		55 H9	80 s8	
	K 628550-1	1	55	85	50	50		55 H8	85 u8	
	L 6590130-1	1	55	90	130	130		55 H9	90 u8	
	LS 6590160-1	1	55	90	160	170		55 H9	90 u8	
	LS 78102110-1	1	55	102	110	120	25.000	55 H9	102 u8	16X59
	CLS 78102110-1	1	55	102	110	120		55 H9	102 u8	
	CLS 78102170-1	1	55	102	170	180		55 H9	102 u8	
	CLS 78102170-3	1	55	102	170	182		55 H9	102 u8	
	LS 78102170-1	1	56	102	170	182	37.000	56 H9	102 u8	16X59
	K 689480-1	1	57	94	80	85		57 H9	94 u8	
	K 689385-1	1	58	93	85	95		58 H9	93 t8	mit Nut 12x60
	K 689385-3	1	58	93	85	95		58 H8	93 t8	ohne Nut
	W 68100105-1	1	58	100	105	105		58 -0,08	100 +0,08	
	KS 689090-1	1	60	90	90	100		60 H8	90 +0,05	
	KS 689390-2	1	60	93	90	100	15.000	60 H9	93 u8	14X62,5

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	KS 6893100-1	1	60	93	100	100		60 H9	93 u8	
	KS 7010260-1	1	60	102	60	70		60 H8	102 u8	
	KS 8310290-1	1	60	102	90	100	22.000	60 H8	102 u8	18X64,2
	CKS 8310290-1	1	60	102	90	100		60 H8	102 u8	
	LS 78102150-1	1	60	102	150	160	35.000	60 H8	102 u8	16X64,2
	CLS 78102150-1	1	60	102	150	160		60 H8	102 u8	
	LS 83102150-1	1	60	102	150	160		60 H8	102 u8	
	CLS 83102150-2	1	60	102	150	160		60 H8	102 u8	
	KS 8411090-1	1	60	110	90	100	22.000	60 H8	110 s8	18X64,2
	KS 84110110-3	1	60	110	110	110		60 H8	110 u8	
	CKS 84110110-1	1	60	110	110	120		60 H8	110 u8	
	CKS 84110110-1A	1	60	110	110	120		60 H8	110 u8	
	CKS 84110110-1B	1	60	110	110	120		60 H8	110 u8	
	CKS 84110110-5	1	60	110	110	120		60 H8	110 u8	
	KS 84110110-7 HT	1	60	110	110	120		60 H8	110 u8	
	KS 84110110-8	1	60	110	110	120		60 H9	110 t8	
	KS 84110110-6	1	60	110	110	120		60 H8	110 s6	
X	KS 84110110-1	1	60	110	110	120	23.000	60 H8	110 u8	18X64,2
	LS 84110170-1	1	60	110	170	182	38.000	60 H8	110 u8	18X64,2
	CLS 84110170-1	1	60	110	170	182		60 H8	110 u8	
	LS 87118125-1	1	60	118	125	135		60 H8	118 r8	
	LS 83118125-1	1	60	118	125	135		60 H8	118 u8	
	KS 94120110-7	1	60	120	110	120	25.000	60 H8	120 u8	18X64,2
	CLS 94120140-3	1	60	120	140	150	40.000	60 H8	120 s8	18 J9
	LS 93120160-1	1	60	120	160	170		60 H8	120 u8	
	LS 92120170-1	1	60	120	170	180	45.000	60 H8	120 u8	18X64,2
	CLS 92120170-1	1	60	120	170	180		60 H8	120 u8	
	LS 88130170-1	1	60	130	170	180		60 H8	130 +0,05	
	KS 689355-1	1	62	93	55	60		62 H8	93 u8	
	KS 8310255-1	1	62	102	55	60		62 H8	102 u8	
	LS 84111170-1	1	63,5	111	170	182		63,5 +0,08	111,13 +0,08	
	LS 76111102-1	1	64	111	102	147		64 H9	111 s8	
	LS 76111140-1	1	64	111	140	147		64 H9	111 s8	
	K 728550-1	1	65	85	50	50		65	85 +0,05	
	LS 78100140-1	1	65	100	140	140		65 H9	100 u8	
	LS 83102150-1A	1	65	102	150	160		65 H8	102 u8	
	LS 78102155-1	1	65	102	155	165		65 H8	102 u8	
	LS 84110170-3	1	65	110	170	182		65 +0,05	110 u8	
	LS 78105110-1	1	68	105	110	120		68 H9	105 t8	
	LS 94120140-1A	1	68	120	140	152		68 H8	120 +/-0,05	
	LS 76108100-1	1	70	108	100	100		70 +0,03	108 +0,013+0,035	
	LS 85115150-1	1	70	115	150	150		70 H9	115 u8	
	KS 9412070-1	1	70	120	70	75		70 H8	120 s8	
	KS 94120104-1	1	70	120	104	111		70 H8	120 u8	
	KS 94120110-1	1	70	120	110	120	25.000	70 H8	120 u8	20X74,6
	KS 941211-2	1	70	120	110	120		70 H8	120 s6	
	CKS 94120110-1	1	70	120	110	120		70 H8	120 u8	
	KS 94120110-1A	1	70	120	110	120		70 H9	120 t8	
	CKS 94120110-1A	1	70	120	110	120		70 H8	120 u8	
	CKS 94120110-3	1	70	120	110	120		70 H9	120 t8	
	KS 94120110-3	1	70	120	110	120		70 H9	120 t8	
	KS 94120110-8	1	70	120	110	120		70 H9	120 t8	
	KS 94120110-9	1	70	120	110	120		70 H8	120 t8	
	KS 94120110-10 EPDM	1	70	120	110	120		70 H8	120 t8	
	CKS 94120110-13	1	70	120	110	120		70 H8	120 u8	
	CLS 94120110-2	1	70	120	110	120		70 H8	120 u8	
	LS 9412011-3	1	70	120	110	120		70 H7	120 m6	
	LS 94120140-1	1	70	120	140	150	37.000	70 H9	120 s8	20X74,8
	CLS 94120140-1	1	70	120	140	150		70 H8	120 s8	
	LS 94120140-2	1	70	120	140	150		70 H9	120 s8	
	LS 94120170-4	1	70	120	170	170		70 H8	120 u8	
	LS 94120170-1	1	70	120	170	182	45.000	70 H8	120 u8	20X74,8
	LS 94120170-2	1	70	120	170	182		70 H7	120 m6	
	CLS 94120170-1	1	70	120	170	182		70 H8	120 u8	
	CLS 94120170-1A	1	70	120	170	182		70 H9	120 t8	
	CLS 94120170-1B	1	70	120	170	182		70 H8	120 u8	
	CLS 94120172-2	1	70	120	172	182		70 H8	120 +/-0,05	
	KS 94125111-1	1	70	125	111	120		70 H8	125 t8	
	KS 94126110-1	1	70	126	110	120	40.000	70 H9	126 t8	
	LS 123165190-2	1	70	165	190	190		70 H9	165 u8	
	LS 123165190-1	1	72	165	190	190		72 H9	165 u8	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert

Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	LS 112140155-1	1	75	140	155	155		75 H8	140,1 h9	
	KS 94120110-6	1	80	120	110	120		80 H8	120 u8	
	KS 102130130-1	1	80	130	130	140		80 H8	130 x8	
	KS 11214080-1	1	80	140	80	90	22.000	80 H8	140 u8	22X85,5
	KS 11214080-1A	1	80	140	80	90		80 H8	140 u8	
	KS 11214085-2	1	80	140	85	91		80 H8	140 u8	
	KS 11214085-1	1	80	140	85	191		80 H8	140 u8	
	KS 107140100-1	1	80	140	100	120	25.000	80 H9	140 u8	
	KS 112140110-4	1	80	140	110	119		80 H9	140 t8	
	KS 112140110-1	1	80	140	110	120	30.000	80 H9	140 u8	22X85,5
	CKS 102140110-1	1	80	140	110	120		80 H9	140 u8	
	CKS 112140110-1	1	80	140	110	120		80 H9	140 u8	
	CKS 112140110-3	1	80	140	110	120		80 H9	140 u8	
	KS 112140110-6	1	80	140	110	120		80 H8	140 t8	
	KS 112140115-1	1	80	140	115	125		80 H8	140 t8	
	KS 112140110-1A	1	80	140	116	120	45.000	80 H8	140 u8	22X85,5
	KS 112140110-5A HT	1	80	140	116	120		80 H8	140 u8	
	KS 105140116-1 HT	1	80	140	116	125		80 H8	140 t8	
	KS 112140130-2	1	80	140	130	140	35.000	80 H8	140 u8	20X84,6
	CKS 112140130-2	1	80	140	130	140		80 H8	140 u8	
	LS 112140150-1	1	80	140	150	150		80 H8	140 u8	
	LS 112140160-1	1	80	140	160	170	53.000	80 H9	140 u8	22X85,5
	CLS 112140160-1	1	80	140	160	170		80 H9	140 u8	
	LS 112140170-7	1	80	140	170	180		80 H8	140 u8	
	LS 112140170-2	1	80	140	170	182	56.000	80 H8	140 u8	22x85,5
	CLS 112140170-1	1	80	140	170	182		80 H8	140 t8	
	CLS 112140170-2	1	80	140	170	182		80 H8	140 u8	
	CLS 112140170-6	1	80	140	170	182		80 H8	140 u8	
	LS 112140190-1	1	80	140	190	200	65.000	80 H8	140 u8	20X84,6
	CLS 112140190-1	1	80	140	190	200		80 H8	140 u8	
	KS 130175110-1	1	80	175	110	120		80 H9	175 u8	
	KS 112140120-1	1	82,5	140,5	120	120		82,5 H9	140,5 u8	
	LS 112140170-3	1	85	140	170	182		85 H8	140 u8	
	LS 112140225-1	1	85	140	225	234		85 H8	140 t8	
	KS 112140130-4	1	90	140	130	139		90 H8	140 t8	
	KS 112140130-1	1	90	140	130	140	35.000	90 H8	140 u8	20X95
	CKS 112140130-1	1	90	140	130	140		90 H8	140 u8	
	KS 112140110-7	1	100	140	110	120		100 H9	140 u8	
	KS 112140111-1	1	100	140	111	120		100 H9	140 u8	
	KS 130165120-2	1	100	165	120	130	43.000	100 H8	165 u8	28X106
	CKS 130165120-1	1	100	165	120	140		100 H8	165 t8	
	KS 130165130-1	1	100	165	130	140	45.000	100 H8	165 u8	28X106
	CKS 130165130-1A	1	100	165	130	140		100 H8	165 u8	
	CKS 130165130-2	1	100	165	130	140		100 H9	165 t8	
	KS 130165130-2	1	100	165	130	140	45.000	100 H9	165 t8	
	KS 130165130-6	1	100	165	130	140		100 H8	165 t8	
	LS 132165180-2	1	100	165	180	190	70.000	100 H8	165 u8	28X106
	CLS 132165180-2	1	100	165	180	190		100 H8	165 u8	
	LS 132165180-4	1	100	165	180	270		100 H9	165 u8	
	CKS 140174170-1	1	100	174	170	180		100 +0,035	174 +0,015 +0,040	
	LS 140175260-1	1	100	175	260	269		100 H8	175 t8	
	LS 140175180-1	1	105	175	180	190		105 H9	175 u8	
	KS 130165116-1	1	110	165	116	120		110 H8	165 u8	
	CKS 130165116-1	1	110	165	116	120		110 H8	165 u8	
	KS 140175110-1	1	110	175	110	120	38.000	110 H8	175 u8	28X116
	CKS 14017511-1	1	110	175	110	120		110 H8	175 u8	
	CKS 14017511-2	1	110	175	110	120		110 H8	175 u8	
	KS 140175120-1	1	110	175	120	130	40.000	110 H8	175 u8	28X116
	CKS 140175120-1	1	110	175	120	130		110 H8	175 u8	
	KS 140175150-1	1	110	175	150	160	50.000	110 H8	175 u8	28X116
	CKS 140175150-1	1	110	175	150	160		110 H8	175 u8	
	KS 140175150-2	1	110	175	150	160		110 H8	175 u8	
	KS 140175170-1	1	110	175	170	180	60.000	110 H8	175 u8	28X116
	CKS 140175170-1	1	110	175	170	180		110 H8	175 u8	
	CKS 140175170-2	1	110	175	170	180		110 H8	175 h9	
	CKS 140175170-3	1	110	175	170	180		110 H8	175 u8	
	CKS 140175170-4	1	110	175	170	180		110 H8	175 t8	
	CLS 140175170-1A	1	110	175	170	180		110 H8	175 s6	
	CKS 140175175-1	1	110	175	175	180		110 H8	175 u8	
	CKS 140175176-2	1	110	175	176	180		110 H8	175 u8	
	LS 140175190-1	1	110	175	190	205	80.000	110 H8	175 u8	28X116

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert



Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 2331-77250 oder per E-Mail: [kontakt@kronrohrwerk.de](mailto:kontakt@kronrohrwerk.de)

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
	CLS 140175190-1	1	110	175	190	205		110 H8	175 u8	
	LS 140175235-3	1	110	175	235	250	100.000	110 H8	175 t8	28X116
	CLS 140175235-3	1	110	175	235	250		110 H8	175 u8	
	CLS 140175235-4	1	110	175	235	250		110 H8	175 t8	
	CLS 140175235-5	1	110	175	235	250		110 H8	175 u8	
	CLS 140175235-6	1	110	175	235	250		110 H8	175 u8	
	CLS 140175235-7	1	110	175	235	250		110 H8	175 u8	
	CKS 140175140-1	1	120	175	140	150		120 H9	175 t8	
	KS 140175140-2	1	120	175	140	150		120 H8	175 t8	
	KS 140180103-1	1	120	180	103	113		120 H8	180 u8	
	KS 160200170-1	1	130	200	170	180		130 H9	200 t7	
	CKS 160200170-1	1	130	200	170	180		130 H9	200 t7	
	KS 160200170-2	1	130	200	170	180	80.000	130 H8	200 u8	28X136
	CKS 160200176-1	1	130	200	176	180		130 H8	200 t8	
	CLS 160200250-1	1	130	200	250	260		130 H9	200 u8	
	CLS 160210210-1	1	130	210	210	210		130 H9	210 t8	
	KS 160200125-1	1	135	200	125	135		135 H8	200 u8	
	KS 160192144-1	1	138	192	144	144		138 H8	192 t8	
	CKS 175220180-1	1	140	220	180	190		140 H9	220 t8	
	KS 175220180-3	1	140	220	180	190		140 H8	220 t8	
	K 175240200-1	1	150	240	200	210		150 H8	240 u8	
	CKS 180240200-1	1	150	240	200	210		150 H8	240 t8	
	CKS 200240200-2	1	150	240	200	210		150 H9	240 t7	
	CKS 200240200-1	1	170	240	200	210		170 H8	240 s8	
	KS 200240200-2	1	170	240	205	210		170 H8	240 s8	
	CKS 200240230-2	1	170	240	230	236		170 H8	240 s8	
	CKS 200240230-2A	1	170	240	230	236		170 H8	240 s8	
	CKS 200240230-1	1	170	240	230	240		170 H8	240 s8	
	KS 200240240-1	1	170	240	240	250		170 H7	240 h8	
	KS 220275230-1	1	180	275	230	240		180 H8	275 u8	
	KS 220275120-1	1	200	275	120	120		200 H7	275 u8	
	CKS 242310240-1	1	200	310	240	250		200 H8	310 u8	
	CKS 275340290-1	1	230	340	290	300		230 H8	340 s8	
	KS 275340330-1	1	230	340	330	340		230 H8	340 u8	
	CKS 310400310-1	1	260	400	310	330		260 H8	400 s8	
	CKS 325400200-1	1	275	400	200	220		275 H7	400 k6	
	CKS 355430225-1	1	300	430	225	225		300 H8	430 +0,070 +0,100	

**Kennziffern:** 1 = eingepresster Gummipuffer; 3 = Gummi am Innenrohr anvulkanisiert; 4 = Gummi am Innen- und Außenrohr anvulkanisiert