

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

Lager- artikel	Zeichnungsnummer	Kenn- ziffer	d	D	I	L	Pr / N Radial	IR - Toleranz	AR - Toleranz	Nut
X	VL 112035-1	4	8	20	35	40	1.000	8,01 H9	20 s8	
	VWK 122214-1	4	8	22	14	17		8 +/-0,15	22 +/-0,08	
	VWK 122214-1 HT	4	8	22	14	17		8 +/-0,15	22 +/-0,08	
	VK 142218-1	4	10	22	18,5	20,5	1.000	10 H9	22 u10	
X	VWK 142414-1	4	10	24	14	17	600	10 H9	24 +0,08	
	VK 142510-1/77° Sh	4	10	25	12	16		10,02 H10	25 u9	
X	VK 142510-1	4	10	25	12	16	800	10,02 H10	25 u9	
	VK 142513-1 HT	4	10	25	13	14		10 +/-0,15	25 +/-0,08	
	VK 142513-1	4	10	25	13	17		10 +/-0,15	25 +/-0,08	
	VK 142520-2	4	10	25	20	24	1.400	10,02 H10	25 u9	
	VWK 162524-1	4	12	25	24	28		12 H9	25 u10	
	VWK 163024-12	4	12	30	24	28		12 H9	Nocken	
X	VWK 163024-3	4	12	30	24	28	1.200	12 H9	30 u9	
	VWK 183220-1	4	12	32	20	32		12,2 +/-0,1	32 u8	
X	VWK 183230-1	4	12	32	30,1	33	1.600	12 +0,1	32,3 -0,15	
	VL 182740-8	4	14	27	40	44	3.600	14 H9	Nocken	
	VL 183094-1	4	14	30	94	100		14,1 +/-0,04	30,2 +/-0,04	
	VK 203228-3	4	14	32	28	32		14 +0,07	32 +0,1	
X	VL 203236-6	4	14	32	36	40	3.600	14 +0,15	32 +0,1	
	VK 284444-3	4	14	44	44	49,5		14 +0,25	44 u8	
	VWK 224532-1	4	14	45	32	50		14 H9	45 u10	
	VL 304563-2	4	14	45	63	76		14 +0,2	45 +0,1	
	VL 183543-1	4	15	35	43	50		15 H11	35 s6	
	VL 223260-1	4	16	32	60	66		16 H9	Nocken	
	VWK 223311-1	4	16	33	11	12		16 +/-0,1	33 +0,07 +0,1	
	VL 324860-1	4	16	48	60	73		16 H13	48 -0,1	
	VWK 225040-1	4	16	50	40	50		16 +0,1	50 +0,2	
	VL 305080-1	4	16	50	80	95		16 +0,1	50 +0,05 +0,25	
X	VWK 244235-3	4	18	42	35	38	2.500	18 H9	42 u8	6X19
	VWK 264540-3	4	18	45	40	46		18 +0,15	45 u10	
	VW 264448-3	4	20	44	48	50	3.750	20 H9	44 u8	
X	VWK 264540-2	4	20	45	40	46	3.000	20 H9	45 u10	6X21
	VW 264448-2	4	22	44	48	50	3.750	22 H9	44 u10	
	VWK 304540-1	4	22	45	40	50	3.500	22 -0 +0,075	45 +0,05 +0,1	
	VL 324857-1	4	24	48	35	57,9		24 H9	48 -0,1	
X	VWK 304840-6	4	24	48	40	44	3.500	24 H9	48 u8	8X25
	VWK 304438-2	4	24,8	44,45	38,1	41,3		24,8 +0,1	44,45 u10	
	VK 304020-1	4	25	40	20	20		25 H9	40 u9	
	VK 304020-2	4	25	40	20	20		25 H9	40 s8	
	VK 304028-1	4	25	40	28	28		25 H9	40 s8	
	VK 304030-1	4	25	40	30	30		25 H9	40 u9	
	VK 304040-1	4	25	40	40	40		25 H9	40 u10	
	VWK 315540-1	4	25	55	40	44		25 H9	55 +0,03 +0,08	
X	VK 344228-1	4	26	42	28,5	29,5		26,1 +0,1	42 u8	
	VL 345067-1	4	26	50	67	70	11.000	26,2 +/-0,1	50 u10	
X	VK 344228-2	4	28	42	28,5	29,5		28,1 +0,1	42 u8	
	VL 344850-2	4	28	48	50	55		28 H9	48 u10	
	VW 346570-1	4	28	65	70	70		28 -0,5 +0,2	65 u10	
X	VW 406577-1	4	30	65	77	82	18.000	30,3 +/-0,15	65 u10	
X	VW 406597-2	4	30	65	97	102	30.000	30,3 +/-0,15	65 u10	
	VL 4065117-1	4	30	65	117	122	25.000	30 +0,15 +0,45	65 u11	
	VL 405564-1	4	32	55	64	72	12.500	32 H9	55 u8	
X	VWK 385650-2	4	32	56	50	55	9.500	32 H9	56 u8	
X	VWK 385655-1A	4	32	56	50	55	5.500	32 H9	56 u8	10X33
X	VWK 385655-2	4	32	56	50	55	5.500	32 H9	56 u8	
	VK 446060-6	4	32	60	60	66	12.000	32 H10	60 s8	
	VWK 486856-3	4	37	68	56	61		37 +/-0,1	68 +/-0,1	
	VK 437061-1	4	39	70	61	66		39 H8	70 u8	
X	VK 487457-1	4	40	74,5	57	70		40 H7	74,5 u8	
X	VK 607880-6	4	42	78	80	86	24.000	42 H9	78 u8	
	CVK 607880-6	4	42	78	80	86		42 H9	78 u8	
	KS 8411085-2V	4	62	110	85	102,5		62 H8	110 t8	
	VLS 82125151-1	4	69,8	125	151	160	60.000	69,8 +0,1	125,3 -0,1	

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