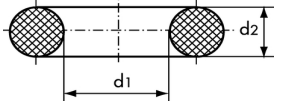


DE=		EN=				PT=				VN=													
O-Ringe Zoll		O-Rings Inch				O-rings polegadas				O-nhãn inch													
de=	O-Ringe NBR 70, Querschnitt 1,78; 2,62; 3,53; 5,34mm					Werkstoff	Härte		Farbe		Qualitätsgewährleistung												
en=	O-rings NBR 70, section 1.78; 2.62, 3.53, 5.34 mm					Material	Hardness		Color		Quality Assurance												
pt=	O-rings NBR 70, seção 1,78; 2,62, 3,53, 5,34 milímetro					Material	Dureza		Cor		Garantia da Qualidade												
vn=	NBR O-nhãn 70, phần 1,78, 2,62, 3,53, 5,34 mm					Vật liệu	Độ cứng		Màu sắc		Đảm bảo chất lượng												
						Nitril-Elastomer	70 IRHD/Shore A		schwarz/black/preto/đen		ISO 3601/DIN 3771												
																							
d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,78	1,78	72,75	1,78	2,06	2,62	52,07	2,62	9,12	3,53	61,91	3,53	171,00	3,53	29,52	5,34	132,72	5,34	113,70	7,0	253,30	7,0		
2,57	1,78	75,92	1,78	4,42	2,62	53,65	2,62	10,69	3,53	63,09	3,53	177,40	3,53	37,47	5,34	133,40	5,34	114,70	7,0	259,70	7,0		
2,90	1,78	82,27	1,78	5,23	2,62	55,25	2,62	12,29	3,53	63,50	3,53	183,70	3,53	40,65	5,34	135,89	5,34	116,80	7,0	266,10	7,0		
3,69	1,78	85,00	1,78	6,02	2,62	56,82	2,62	13,87	3,53	65,09	3,53	190,10	3,53	43,82	5,34	136,50	5,34	120,00	7,0	272,40	7,0		
4,06	1,78	88,62	1,78	7,59	2,62	58,42	2,62	15,47	3,53	66,27	3,53	196,40	3,53	47,00	5,34	139,07	5,34	123,20	7,0	278,70	7,0		
4,48	1,78	94,97	1,78	9,19	2,62	60,00	2,62	17,04	3,53	66,68	3,53	202,80	3,53	50,16	5,34	139,70	5,34	124,60	7,0	285,10	7,0		
5,28	1,78	101,32	1,78	9,92	2,62	61,60	2,62	18,64	3,53	68,26	3,53	209,10	3,53	53,34	5,34	142,90	5,34	126,40	7,0	291,50	7,0		
6,07	1,78	107,67	1,78	10,78	2,62	63,17	2,62	20,22	3,53	69,44	3,53	215,50	3,53	56,52	5,34	145,42	5,34	129,50	7,0	297,80	7,0		
6,75	1,78	114,02	1,78	11,91	2,62	64,77	2,62	21,82	3,53	69,85	3,53	221,80	3,53	59,69	5,34	146,10	5,34	132,70	7,0	304,10	7,0		
7,66	1,78	120,37	1,78	12,37	2,62	66,35	2,62	23,40	3,53	71,44	3,53	228,80	3,53	62,87	5,34	148,59	5,34	134,50	7,0	315,90	7,0		
8,73	1,78	126,72	1,78	13,10	2,62	67,95	2,62	24,99	3,53	72,62	3,53	234,50	3,53	66,04	5,34	149,20	5,34	135,90	7,0	329,50	7,0		
9,25	1,78	133,07	1,78	13,95	2,62	69,52	2,62	25,80	3,53	73,00	3,53	240,90	3,53	69,22	5,34	151,77	5,34	139,10	7,0	342,30	7,0		
10,82	1,78	140,00	1,78	15,08	2,62	71,12	2,62	26,58	3,53	74,61	3,53	247,20	3,53	72,39	5,34	158,12	5,34	142,20	7,0	354,90	7,0		
11,11	1,78			15,54	2,62	72,69	2,62	28,17	3,53	75,80	3,53	253,60	3,53	74,63	5,34	164,47	5,34	145,40	7,0	367,70	7,0		
12,42	1,78			15,88	2,62	75,87	2,62	29,75	3,53	78,97	3,53	266,30	3,53	75,57	5,34	170,82	5,34	148,60	7,0	380,30	7,0		
14,00	1,78			17,13	2,62	82,22	2,62	31,34	3,53	82,14	3,53	278,99	3,53	78,74	5,34	177,17	5,34	151,80	7,0	393,10	7,0		
15,60	1,78			17,86	2,62	88,57	2,62	32,93	3,53	85,32	3,53	291,69	3,53	79,77	5,34	183,52	5,34	155,60	7,0	430,66	7,0		
17,17	1,78			18,72	2,62	94,92	2,62	34,52	3,53	88,50	3,53	304,39	3,53	81,92	5,34	189,87	5,34	158,10	7,0	456,06	7,0		
18,77	1,78			20,29	2,62	101,27	2,62	36,10	3,53	91,67	3,53	329,79	3,53	85,09	5,34	196,22	5,34	159,50	7,0	494,16	7,0		
20,35	1,78			20,63	2,62	107,62	2,62	37,69	3,53	94,84	3,53	355,19	3,53	88,27	5,34	202,57	5,34	161,90	7,0	506,86	7,0		
21,95	1,78			21,89	2,62	113,97	2,62	39,69	3,53	98,02	3,53	380,59	3,53	89,69	5,34	208,92	5,34	164,50	7,0				
23,52	1,78			22,22	2,62	120,32	2,62	40,86	3,53	101,20	3,53	405,26	3,53	91,44	5,34	215,27	5,34	166,70	7,0				
25,12	1,78			23,47	2,62	126,67	2,62	41,28	3,53	104,40	3,53	430,66	3,53	94,62	5,34	221,62	5,34	170,80	7,0				
26,70	1,78			23,81	2,62	133,02	2,62	42,86	3,53	107,50	3,53	456,06	3,53	97,79	5,3	227,97	5,34	174,60	7,0				
28,30	1,78			25,07	2,62	139,37	2,62	44,04	3,53	110,70	3,53			100,00	5,34	234,32	5,34	177,20	7,0				
29,87	1,78			26,65	2,62	145,72	2,62	44,45	3,53	113,90	3,53			101,00	5,34	240,67	5,34	181,00	7,0				
31,47	1,78			28,25	2,62	152,07	2,62	46,04	3,53	117,10	3,53			104,10	5,34	247,02	5,34	183,50	7,0				
33,05	1,78			29,82	2,62	158,42	2,62	47,22	3,53	120,20	3,53			107,20	5,34	253,37	5,34	187,30	7,0				
34,65	1,78			31,42	2,62	164,77	2,62	47,63	3,53	123,40	3,53			109,50	5,34	266,07	5,34	189,90	7,0				
37,82	1,78			32,99	2,62	171,12	2,62	49,21	3,53	126,60	3,53			110,50	5,34	278,77	5,34	193,70	7,0				
41,00	1,78			36,14	2,62	177,47	2,62	50,39	3,53	129,80	3,53			113,70	5,34	291,47	5,34	196,20	7,0				
44,17	1,78			37,77	2,62	183,82	2,62	50,80	3,53	132,90	3,53			116,84	5,34	304,17	5,34	200,00	7,0				
47,35	1,78			39,34	2,62	190,17	2,62	52,39	3,53	136,10	3,53			117,50	5,34	329,57	5,34	202,60	7,0				
50,52	1,78			40,95	2,62	196,52	2,62	53,57	3,53	139,30	3,53			120,02	5,34			208,90	7,0				
53,70	1,78			42,52	2,62	202,87	2,62	53,98	3,53	142,50	3,53			120,70	5,34			215,30	7,0				
56,87	1,78			44,12	2,62	221,92	2,62	55,56	3,53	145,60	3,53			123,80	5,34			221,60	7,0				
60,05	1,78			45,69	2,62	228,27	2,62	56,74	3,53	148,80	3,53			126,37	5,34			227,90	7,0				
63,22	1,78			47,30	2,62	234,62	2,62	58,74	3,53	152,00	3,53			127,00	5,34			234,30	7,0				
66,40	1,78			48,89	2,62	240,97	2,62	59,92	3,53	158,30	3,53			129,54	5,34			240,70	7,0				
69,57	1,78			50,47	2,62	247,32	2,62	60,33	3,53	164,70	3,53			130,20	5,34			247,00	7,0				
gez/erfasst:	hpw	Datum: 2009	education project		O-Ringe_Zoll_neu	translate/en_iwhp/p_cu/vn_ha		orign: maag technik switzerland															
Aenderung:	an	Datum: 01.06.2015	WIAP KFKOK		O_Ringe_Inch_neu	r1		Wi_8_f_19_d32_r1_O_R_Zoll_neu															
Aenderung:	control 2	Data:	Safenwil Schweiz		spear 2	www.wiap.ch		idee of / from: hpw															