

# SUPERCUT

## ENGINEERING WORKS

An ISO/TS 16949:2009 Certified Company

### STYLE R WEIGHT AND DIMENSION CHART

Ring	Center - Center	ID	OD	Width of Ring	Height of Ring		Gasket Weight (lbs.)	
					Oval	Octagonal	Oval	Octagonal
R11	1 11/32	1 3/32	1 19/32	1/4	7/16	3/8	0.111	0.104
R12	1 9/16	1 1/4	1 7/8	5/16	9/16	1/2	0.216	0.2
R13	1 11/16	1 3/8	2	5/16	9/16	1/2	0.234	0.216
R14	1 3/4	1 7/16	2 1/16	5/16	9/16	1/2	0.242	0.224
R15	1 7/8	1 9/16	2 3/16	5/16	9/16	1/2	0.26	0.24
R16	2	1 11/16	2 5/16	5/16	9/16	1/2	0.278	0.256
R17	2 1/4	1 15/16	2 9/16	5/16	9/16	1/2	0.311	0.288
R18	2 3/8	2 1/16	2 11/16	5/16	9/16	1/2	0.328	0.304
R19	2 9/19	2 1/4	2 7/8	5/16	9/16	1/2	0.354	0.328
R20	2 11/16	2 3/8	3	5/16	9/16	1/2	0.372	0.344
R21	2 27/32	2 13/32	3 9/32	7/16	11/16	5/8	0.66	0.643
R22	3 1/4	2 15/16	3 9/16	5/16	9/16	1/2	0.45	0.15
R23	3 1/4	2 13/16	3 11/16	7/16	11/16	5/8	0.755	0.734
R24	3 3/4	3 5/16	4 3/16	7/16	11/16	5/8	0.87	0.846
R25	4	3 11/16	4 5/16	7/16	9/16	1/2	0.553	0.51
R26	4	3 9/16	4 7/16	7/16	11/16	5/8	0.93	0.904
R27	4 1/4	3 13/16	4 11/16	7/16	11/16	5/8	1.05	0.96
R28	4 3/8	3 7/8	4 7/8	1/2	3/4	1 1/16	1.255	1.23
R29	4 1/2	4 3/16	4 13/16	5/16	9/16	1/2	0.622	0.575
R30	4 5/8	4 3/16	5 1/16	7/16	11/16	5/8	1.075	1.047
R31	4 7/8	4 7/16	5 5/16	7/16	11/16	5/8	1.13	1.1
R32	5	4 1/2	5 1/2	1/2	3/4	1 1/16	1.435	1.405
R33	5 3/16	4 7/8	5 1/2	5/16	9/16	1/2	0.718	0.664
R34	5 3/16	4 3/4	5 5/8	7/16	11/16	5/8	1.2	1.17
R35	5 3/8	4 15/16	5 13/16	7/16	11/16	5/8	1.25	1.21
R36	5 7/8	5 9/16	6 3/16	5/16	9/16	1/2	0.813	0.735
R37	5 7/8	5 7/16	6 5/16	7/16	11/16	5/8	1.360	1.330
R38	6 3/16	5 9/16	6 13/16	5/8	7/8	13/16	2.56	2.52
R39	6 3/8	5 15/16	6 13/16	7/16	11/16	5/8	1.480	1.440
R40	6 3/4	6 7/16	7 1/16	5/16	9/16	1/2	.935	8.65
R41	7 1/8	6 11/16	7 9/16	7/16	11/16	5/8	1.66	1.61
R42	7 1/2	6 3/4	8 1/4	3/4	1	15/16	4.21	4.16
R43	7 5/8	7 5/16	7 15/16	5/16	9/16	1/2	1.055	.975
R44	7 5/8	7 3/16	8 1/16	7/16	11/16	5/8	1.77	1.73
R45	8 5/16	7 7/8	8 3/4	7/16	11/16	5/8	1.93	1.88
R46	8 5/16	7 13/16	8 13/16	1/2	3/4	11/16	2.39	2.33
R47	9	8 1/4	9 3/4	3/4	1	15/16	5.06	4.99
R48	9 3/4	9 7/16	10 1/16	5/16	9/16	1/2	1.350	1.240
R49	10 5/8	10 3/16	11 1/16	7/16	11/16	5/8	2.47	2.40
R50	10 5/8	10	11 1/4	5/8	7/8	13/16	4.40	4.32
R51	11	10 1/8	11 7/8	7/8	1 1/8	1 1/16	8.05	8.17
R52	12	11 11/16	12 5/16	5/16	9/16	1/2	1.66	1.53
R53	12 3/4	12 5/16	13 3/16	7/16	11/16	5/8	3.00	2.88