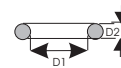









'O' Ring sizes and dims. BS4518 Metric




Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 1,6 0,08		
0031-16	3,1	0,15
0041-16	4,1	0,15
0051-16	5,1	0,15
0061-16	6,1	0,15
0071-16	7,1	0,15
0081-16	8,1	0,15
0091-16	9,1	0,15
0101-16	10,1	0,20
0111-16	11,1	0,20
0121-16	12,1	0,20
0131-16	13,1	0,20
0141-16	14,1	0,20
0151-16	15,1	0,20
0161-16	16,1	0,20
0171-16	17,1	0,20
0181-16	18,1	0,25
0191-16	19,1	0,25
0221-16	22,1	0,25
0251-16	25,1	0,25
0271-16	27,1	0,25
0291-16	29,1	0,25
0321-16	32,1	0,30
0351-16	35,1	0,30
0371-16	37,1	0,30
 2,4 0,08		
0036-24	3,6	0,15
0046-24	4,6	0,15
0056-24	5,6	0,15
0066-24	6,6	0,15
0076-24	7,6	0,15
0086-24	8,6	0,15
0096-24	9,6	0,15
0106-24	10,6	0,20
0116-24	11,6	0,20
0126-24	12,6	0,20
0136-24	13,6	0,20
0146-24	14,6	0,20
0156-24	15,6	0,20
0166-24	16,6	0,20
0176-24	17,6	0,20
0186-24	18,6	0,25
0196-24	19,6	0,25
0206-24	20,6	0,25
0216-24	21,6	0,25
0246-24	24,6	0,25
0276-24	27,6	0,25
0296-24	29,6	0,25
0316-24	31,6	0,30
0346-24	34,6	0,30
0376-24	37,6	0,30

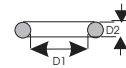
Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 2,4 0,08		
0396-24	39,6	0,30
0416-24	41,6	0,30
0446-24	44,6	0,30
0476-24	47,6	0,30
0496-24	49,6	0,30
0516-24	51,6	0,40
0546-24	54,6	0,40
0576-24	57,6	0,40
0596-24	59,6	0,40
0616-24	61,6	0,40
0646-24	64,6	0,40
0676-24	67,6	0,40
0696-24	69,6	0,40
 3,0 0,10		
0195-30	19,5	0,25
0215-30	21,5	0,25
0225-30	22,5	0,25
0245-30	24,5	0,25
0255-30	25,5	0,25
0265-30	26,5	0,25
0275-30	27,5	0,25
0295-30	29,5	0,25
0315-30	31,5	0,3
0325-30	32,5	0,3
0345-30	34,5	0,3
0355-30	35,5	0,3
0365-30	36,5	0,3
0375-30	37,5	0,3
0395-30	39,5	0,3
0415-30	41,5	0,3
0425-30	42,5	0,3
0445-30	44,5	0,3
0495-30	49,5	0,3
0545-30	54,5	0,4
0595-30	59,5	0,4
0645-30	64,5	0,4
0695-30	69,5	0,4
0745-30	74,5	0,4
0795-30	79,5	0,4
0845-30	84,5	0,5
0895-30	89,5	0,5
0945-30	94,5	0,5
0995-30	99,5	0,5
1045-30	104,5	0,5
1095-30	109,5	0,5
1145-30	114,5	0,5
1195-30	119,5	0,5
1245-30	124,5	0,6
1295-30	129,5	0,6



Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 3,0 0,10		
1345-30	134,5	0,6
1395-30	139,5	0,6
1445-30	144,5	0,6
1495-30	149,5	0,6
1545-30	154,5	0,6
1595-30	159,5	0,6
1645-30	164,5	0,6
1695-30	169,5	0,6
1745-30	174,5	0,6
1795-30	179,5	0,6
1845-30	184,5	0,8
1895-30	189,5	0,8
1945-30	194,5	0,8
1995-30	199,5	0,8
2045-30	204,5	0,8
2095-30	209,5	0,8
2195-30	219,5	0,8
2295-30	229,5	0,8
2395-30	239,5	0,8
2495-30	249,5	0,8
 5,7 0,12		
0443-57	44,3	0,3
0453-57	45,3	0,3
0493-57	49,3	0,3
0523-57	52,3	0,4
0543-57	54,3	0,4
0553-57	55,3	0,4
0593-57	59,3	0,4
0623-57	62,3	0,4
0643-57	64,3	0,4
0693-57	69,3	0,4
0734-57	74,3	0,4
0793-57	79,3	0,4
0843-57	84,3	0,5
0893-57	89,3	0,5
0943-57	94,3	0,5
0993-57	99,3	0,5
1043-57	104,3	0,5
1093-57	109,3	0,5
1143-57	114,3	0,5
1193-57	119,3	0,5
1243-57	124,3	0,6
1293-57	129,3	0,6
1343-57	134,3	0,6
1393-57	139,3	0,6
1443-57	144,3	0,6
1493-57	149,3	0,6
1543-57	154,3	0,6
1593-57	159,3	0,6
1643-57	164,3	0,6
1693-57	169,3	0,6


Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 5,7 0,12		
1743-57	174,3	0,6
1793-57	179,3	0,6
1843-57	184,3	0,8
1893-57	189,3	0,8
1943-57	194,3	0,8
1993-57	199,3	0,8
2043-57	204,3	0,8
2093-57	209,3	0,8
2193-57	219,3	0,8
2293-57	229,3	0,8
2393-57	239,3	0,8
2493-57	249,3	0,8
2593-57	259,3	1,0
2693-57	269,3	1,0
2793-57	279,3	1,0
2893-57	289,3	1,0
2993-57	299,3	1,0
3193-57	319,3	1,5
3393-57	339,3	1,5
3593-57	359,3	1,5
3793-57	379,3	1,5
3993-57	399,3	1,5
4193-57	419,3	2,0
4393-57	439,3	2,0
4593-57	459,3	2,0
4793-57	479,3	2,0
4993-57	499,3	2,0


Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 8,4 0,15		
1441-84	144,1	0,6
1491-84	149,1	0,6
1541-84	154,1	0,6
1591-84	159,1	0,6
1641-84	164,1	0,6
1691-84	169,1	0,6
1741-84	174,1	0,6
1791-84	179,1	0,6
1841-84	184,1	0,8
1891-84	189,1	0,8
1941-84	194,1	0,8
1991-84	199,1	0,8
2041-84	204,1	0,8
2091-84	209,1	0,8
2191-84	219,1	0,8
2291-84	229,1	0,8
2341-84	234,1	0,8
2391-84	239,1	0,8
2491-84	249,1	0,8



'O' Ring sizes and dims. DIN (German) Series



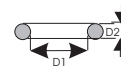
Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 1,0 0,08		
0020-10	2,0	0,15
0030-10	3,0	0,15
0035-10	3,5	0,15
0040-10	4,0	0,15
0050-10	5,0	0,15
0060-10	6,0	0,15
0070-10	7,0	0,15
0080-10	8,0	0,15
0090-10	9,0	0,15
0100-10	10,0	0,15
0110-10	11,0	0,20
0120-10	12,0	0,20
0130-10	13,0	0,20
0140-10	14,0	0,20
0150-10	15,0	0,20
0160-10	16,0	0,20
0170-10	17,0	0,20
0180-10	18,0	0,20
0190-10	19,0	0,25
0200-10	20,0	0,25
0210-10	21,0	0,25
0220-10	22,0	0,25
0230-10	23,0	0,25
0240-10	24,0	0,25
0250-10	25,0	0,25
0260-10	26,0	0,28
 1,5 0,08		
0020-15	2,0	0,15
0030-15	3,0	0,15
0035-15	3,5	0,15
0040-15	4,0	0,15
0050-15	5,0	0,15
0060-15	6,0	0,15
0070-15	7,0	0,15
0080-15	8,0	0,15
0090-15	9,0	0,15
0100-15	10,0	0,15
0110-15	11,0	0,20
0120-15	12,0	0,20
0130-15	13,0	0,20
0140-15	14,0	0,20
0150-15	15,0	0,20
0160-15	16,0	0,20
0170-15	17,0	0,20
0180-15	18,0	0,20
0190-15	19,0	0,25
0200-15	20,0	0,25


Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 1,5 0,08		
0210-15	21,0	0,25
0220-15	22,0	0,25
0230-15	23,0	0,25
0240-15	24,0	0,25
0250-15	25,0	0,25
0260-15	26,0	0,28
0270-15	27,0	0,28
0280-15	28,0	0,28
0290-15	29,0	0,28
0300-15	30,0	0,28
0310-15	31,0	0,33
0320-15	32,0	0,33
0330-15	33,0	0,33
0340-15	34,0	0,33
0350-15	35,0	0,33
0360-15	36,0	0,38
0370-15	37,0	0,38
0380-15	38,0	0,38
0390-15	39,0	0,38
0400-15	40,0	0,38
0410-15	41,0	0,42
0420-15	42,0	0,42
0430-15	43,0	0,42
0440-15	44,0	0,42
0450-15	45,0	0,42
0460-15	46,0	0,42
0470-15	47,0	0,42
0480-15	48,0	0,42
0490-15	49,0	0,42
0500-15	50,0	0,42
0510-15	51,0	0,54
0520-15	52,0	0,54
0530-15	53,0	0,54
0540-15	54,0	0,54
0550-15	55,0	0,54
0560-15	56,0	0,54
0570-15	57,0	0,54
0580-15	58,0	0,54
0590-15	59,0	0,54
0600-15	60,0	0,54
0650-15	65,0	0,65
0700-15	70,0	0,65
0750-15	75,0	0,65
0800-15	80,0	0,65
0850-15	85,0	0,84
0900-15	90,0	0,84
0950-15	95,0	0,84
1000-15	100,0	0,84


Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 2,0 0,08		
0030-20	3,0	0,15
0040-20	4,0	0,15
0050-20	5,0	0,15
0060-20	6,0	0,15
0070-20	7,0	0,15
0080-20	8,0	0,15
0090-20	9,0	0,15
0100-20	10,0	0,15
0110-20	11,0	0,20
0120-20	12,0	0,20
0130-20	13,0	0,20
0140-20	14,0	0,20
0150-20	15,0	0,20
0160-20	16,0	0,20
0170-20	17,0	0,20
0180-20	18,0	0,20
0190-20	19,0	0,25
0200-20	20,0	0,25
0210-20	21,0	0,25
0220-20	22,0	0,25
0230-20	23,0	0,25
0240-20	24,0	0,25
0250-20	25,0	0,25
0260-20	26,0	0,28
0270-20	27,0	0,28
0280-20	28,0	0,28
0290-20	29,0	0,28
0300-20	30,0	0,28
0310-20	31,0	0,33
0320-20	32,0	0,33
0330-20	33,0	0,33
0340-20	34,0	0,33
0350-20	35,0	0,33
0360-20	36,0	0,38
0370-20	37,0	0,38
0380-20	38,0	0,38
0390-20	39,0	0,38
0400-20	40,0	0,38
0410-20	41,0	0,42
0420-20	42,0	0,42
0430-20	43,0	0,42
0440-20	44,0	0,42
0450-20	45,0	0,42
0460-20	46,0	0,42
0470-20	47,0	0,42
0480-20	48,0	0,42
0490-20	49,0	0,42
0500-20	50,0	0,42
0510-20	51,0	0,54
0520-20	52,0	0,54


Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 2,0 0,08		
0530-20	53,0	0,54
0540-20	54,0	0,54
0550-20	55,0	0,54
0560-20	56,0	0,54
0570-20	57,0	0,54
0580-20	58,0	0,54
0590-20	59,0	0,54
0600-20	60,0	0,54
0610-20	61,0	0,65
0620-20	62,0	0,65
0630-20	63,0	0,65
0640-20	64,0	0,65
0650-20	65,0	0,65
0660-20	66,0	0,65
0670-20	67,0	0,65
0680-20	68,0	0,65
0690-20	69,0	0,65
0700-20	70,0	0,65
0710-20	71,0	0,65
0720-20	72,0	0,65
0730-20	73,0	0,65
0740-20	74,0	0,65
0750-20	75,0	0,65
0800-20	80,0	0,65
0850-20	85,0	0,84
0900-20	90,0	0,84
1000-20	100,0	0,84
 2,5 0,08		
0030-25	3,0	0,15
0040-25	4,0	0,15
0050-25	5,0	0,15
0060-25	6,0	0,15
0070-25	7,0	0,15
0080-25	8,0	0,15
0090-25	9,0	0,15
0100-25	10,0	0,15
0110-25	11,0	0,2
0120-25	12,0	0,2
0130-25	13,0	0,2
0140-25	14,0	0,2
0150-25	15,0	0,2
0160-25	16,0	0,2
0170-25	17,0	0,2
0180-25	18,0	0,2
0190-25	19,0	0,25
0200-25	20,0	0,25
0210-25	21,0	0,25
0220-25	22,0	0,25


'O' Ring sizes and dims. DIN (German) Series




Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 2,5	0,08	
0230-25	23,0	0,25
0240-25	24,0	0,25
0250-25	25,0	0,25
0260-25	26,0	0,28
0270-25	27,0	0,28
0280-25	28,0	0,28
0290-25	29,0	0,28
0300-25	30,0	0,28
0310-25	31,0	0,33
0320-25	32,0	0,33
0330-25	33,0	0,33
0340-25	34,0	0,33
0350-25	35,0	0,33
0360-25	36,0	0,38
0370-25	37,0	0,38
0380-25	38,0	0,38
0390-25	39,0	0,38
0400-25	40,0	0,38
0410-25	41,0	0,42
0420-25	42,0	0,42
0430-25	43,0	0,42
0440-25	44,0	0,42
0450-25	45,0	0,42
0460-25	46,0	0,42
0470-25	47,0	0,42
0480-25	48,0	0,42
0490-25	49,0	0,42
0500-25	50,0	0,42
0510-25	51,0	0,54
0520-25	52,0	0,54
0530-25	53,0	0,54
0540-25	54,0	0,54
0550-25	55,0	0,54
0560-25	56,0	0,54
0570-25	57,0	0,54
0580-25	58,0	0,54
0590-25	59,0	0,54
0600-25	60,0	0,54
0610-25	61,0	0,65
0620-25	62,0	0,65
0630-25	63,0	0,65
0640-25	64,0	0,65
0650-25	65,0	0,65
0660-25	66,0	0,65
0670-25	67,0	0,65
0680-25	68,0	0,65
0690-25	69,0	0,65
0700-25	70,0	0,65
0710-25	71,0	0,65
0720-25	72,0	0,65

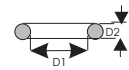
Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 2,5	0,08	
0730-25	73,0	0,65
0740-25	74,0	0,65
0750-25	75,0	0,65
0760-25	75,0	0,65
0770-25	77,0	0,65
0780-25	78,0	0,65
0790-25	79,0	0,65
0800-25	80,0	0,65
0850-25	85,0	0,84
0900-25	90,0	0,84
0950-25	95,0	0,84
1000-25	100,0	0,84
1050-25	105,0	0,95
1100-25	110,0	0,95
1150-25	115,0	0,95
1200-25	120,0	0,95
1250-25	125,0	1,20
1300-25	130,0	1,20
1350-25	135,0	1,20
1400-25	140,0	1,20
1450-25	145,0	1,20
1500-25	150,0	1,20

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 3,0	0,08	
0040-30	4,0	0,15
0050-30	5,0	0,15
0060-30	6,0	0,15
0070-30	7,0	0,15
0080-30	8,0	0,15
0090-30	9,0	0,15
0100-30	10,0	0,15
0110-30	11,0	0,2
0120-30	12,0	0,2
0130-30	13,0	0,2
0150-30	15,0	0,2
0160-30	16,0	0,2
0170-30	17,0	0,2
0180-30	18,0	0,2
0190-30	19,0	0,25
0200-30	20,0	0,25
0210-30	21,0	0,25
0220-30	22,0	0,25
0230-30	23,0	0,25
0240-30	24,0	0,25
0250-30	25,0	0,25
0260-30	26,0	0,28
0270-30	27,0	0,28
0280-30	28,0	0,28

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 3,0	0,08	
0290-30	29,0	0,28
0300-30	30,0	0,28
0310-30	31,0	0,33
0320-30	32,0	0,33
0330-30	33,0	0,33
0340-30	34,0	0,33
0350-30	35,0	0,33
0360-30	36,0	0,38
0370-30	37,0	0,38
0380-30	38,0	0,38
0390-30	39,0	0,38
0400-30	40,0	0,38
0410-30	41,0	0,42
0420-30	42,0	0,42
0430-30	43,0	0,42
0440-30	44,0	0,42
0450-30	45,0	0,42
0460-30	46,0	0,42
0470-30	47,0	0,42
0480-30	48,0	0,42
0490-30	49,0	0,42
0500-30	50,0	0,42
0510-30	51,0	0,54
0520-30	52,0	0,54
0530-30	53,0	0,54
0540-30	54,0	0,54
0550-30	55,0	0,54
0560-30	56,0	0,54
0570-30	57,0	0,54
0580-30	58,0	0,54
0590-30	59,0	0,54
0600-30	60,0	0,54
0610-30	61,0	0,65
0620-30	62,0	0,65
0630-30	63,0	0,65
0640-30	64,0	0,65
0650-30	65,0	0,65
0660-30	66,0	0,65
0670-30	67,0	0,65
0680-30	68,0	0,65
0690-30	69,0	0,65
0700-30	70,0	0,65
0710-30	71,0	0,65
0720-30	72,0	0,65
0730-30	73,0	0,65
0740-30	74,0	0,65
0750-30	75,0	0,65
0760-30	76,0	0,65
0770-30	77,0	0,65
0780-30	78,0	0,65

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
 3,0	0,08	
0790-30	79,0	0,65
0800-30	80,0	0,65
0810-30	81,0	0,84
0820-30	82,0	0,84
0830-30	83,0	0,84
0840-30	84,0	0,84
0850-30	85,0	0,84
0860-30	86,0	0,84
0870-30	87,0	0,84
0880-30	88,0	0,84
0890-30	89,0	0,84
0900-30	90,0	0,84
0910-30	91,0	0,84
0920-30	92,0	0,84
0930-30	93,0	0,84
0940-30	94,0	0,84
0950-30	95,0	0,84
0960-30	96,0	0,84
0970-30	97,0	0,84
0980-30	98,0	0,84
0990-30	99,0	0,84
1000-30	100,0	0,84
1050-30	105,0	0,95
1100-30	110,0	0,95
1150-30	115,0	0,95
1200-30	120,0	0,95
1250-30	125,0	1,20
1300-30	130,0	1,20
1350-30	135,0	1,20
1400-30	140,0	1,20
1450-30	145,0	1,20
1500-30	150,0	1,20
1550-30	155,0	1,40
1600-30	160,0	1,40
1650-30	165,0	1,40
1700-30	170,0	1,40
1750-30	175,0	1,40
1800-30	180,0	1,40
1850-30	185,0	1,80
1900-30	190,0	1,80
1950-30	195,0	1,80
2000-30	200,0	1,80
2050-30	205,0	1,80
2100-30	210,0	1,80
2150-30	215,0	1,80
2200-30	220,0	1,80
2250-30	225,0	1,80
2300-30	230,0	1,80
2350-30	235,0	1,80
2400-30	240,0	1,80

'O' Ring sizes and dims. DIN (German) Series



Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
3,0 0,08		
2450-30	245,0	1,80
2500-30	250,0	1,80
4,0 0,10		
0100-40	10,0	0,15
0110-40	11,0	0,20
0120-40	12,0	0,20
0130-40	13,0	0,20
0140-40	14,0	0,20
0150-40	15,0	0,20
0160-40	16,0	0,20
0170-40	17,0	0,20
0180-40	18,0	0,20
0190-40	19,0	0,25
0200-40	20,0	0,25
0210-40	21,0	0,25
0220-40	22,0	0,25
0230-40	23,0	0,25
0240-40	24,0	0,25
0250-40	25,0	0,25
0260-40	26,0	0,28
0270-40	27,0	0,28
0280-40	28,0	0,28
0290-40	29,0	0,28
0300-40	30,0	0,28
0310-40	31,0	0,33
0320-40	32,0	0,33
0330-40	33,0	0,33
0340-40	34,0	0,33
0350-40	35,0	0,33
0360-40	36,0	0,38
0370-40	37,0	0,38
0380-40	38,0	0,38
0390-40	39,0	0,38
0400-40	40,0	0,38
0410-40	41,0	0,42
0420-40	42,0	0,42
0430-40	43,0	0,42
0440-40	44,0	0,42
0450-40	45,0	0,42
0460-40	46,0	0,42
0470-40	47,0	0,42
0480-40	48,0	0,42
0490-40	49,0	0,42
0500-40	50,0	0,42
0510-40	52,0	0,54
0530-40	53,0	0,54
0540-40	54,0	0,54

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
4,0 0,10		
0550-40	55,0	0,54
0560-40	56,0	0,54
0570-40	57,0	0,54
0580-40	58,0	0,54
0590-40	59,0	0,54
0600-40	60,0	0,54
0650-40	65,0	0,65
0700-40	70,0	0,65
0750-40	75,0	0,65
0800-40	80,0	0,65
0850-40	85,0	0,84
0900-40	90,0	0,84
0950-40	95,0	0,84
1000-40	100,0	0,84
1050-40	105,0	0,95
1100-40	110,0	0,95
1150-40	115,0	0,95
1200-40	120,0	0,95
1250-40	125,0	1,20
1300-40	130,0	1,20
1350-40	135,0	1,20
1400-40	140,0	1,20
1450-40	145,0	1,20
1500-40	150,0	1,20
5,0 0,13		
0080-50	8,0	0,15
0090-50	9,0	0,15
0100-50	10,0	0,15
0110-50	11,0	0,2
0120-50	12,0	0,2
0130-50	13,0	0,2
0140-50	14,0	0,2
0150-50	15,0	0,2
0160-50	16,0	0,2
0170-50	17,0	0,2
0180-50	18,0	0,2
0190-50	19,0	0,25
0200-50	20,0	0,25
0210-50	21,0	0,25
0220-50	22,0	0,25
0230-50	23,0	0,25
0240-50	24,0	0,25
0250-50	25,0	0,25
0260-50	26,0	0,28
0270-50	27,0	0,28

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
5,0 0,13		
0280-50	28,0	0,28
0290-50	29,0	0,28
0300-50	30,0	0,28
0310-50	31,0	0,33
0320-50	32,0	0,33
0330-50	33,0	0,33
0340-50	34,0	0,33
0350-50	35,0	0,33
0360-50	36,0	0,38
0370-50	37,0	0,38
0380-50	38,0	0,38
0390-50	39,0	0,38
0400-50	40,0	0,38
0410-50	41,0	0,42
0420-50	42,0	0,42
0430-50	43,0	0,42
0440-50	44,0	0,42
0450-50	45,0	0,42
0460-50	46,0	0,42
0470-50	47,0	0,42
0480-50	48,0	0,42
0490-50	50,0	0,42
0500-50	50,0	0,42
0510-50	51,0	0,54
0520-50	52,0	0,54
0530-50	53,0	0,54
0540-50	54,0	0,54
0550-50	55,0	0,54
0560-50	56,0	0,54
0570-50	57,0	0,54
0580-50	58,0	0,54
0590-50	59,0	0,54
0600-50	60,0	0,54
0650-50	65,0	0,65
0700-50	70,0	0,65
0750-50	75,0	0,65
0800-50	80,0	0,65
0850-50	85,0	0,84
0900-50	90,0	0,84
0950-50	95,0	0,84

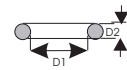
Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
5,0 0,13		
1000-50	100,0	0,84
1050-50	105,0	0,95
1100-50	110,0	0,95
1150-50	115,0	0,95
1200-50	120,0	0,95
1250-50	125,0	1,20
1300-50	130,0	1,20
1350-50	135,0	1,20
1400-50	140,0	1,20
1450-50	145,0	1,20
1500-50	150,0	1,20
6,0 0,15		
0150-60	15,0	0,20
0160-60	16,0	0,20
0170-60	17,0	0,20
0180-60	18,0	0,20
0190-60	19,0	0,25
0200-60	20,0	0,25
0210-60	21,0	0,25
0220-60	22,0	0,25
0230-60	23,0	0,25
0240-60	24,0	0,25
0250-60	25,0	0,25
0300-60	30,0	0,28
0350-60	35,0	0,33
0400-60	40,0	0,38
0450-60	45,0	0,42
0500-60	50,0	0,42
0550-60	55,0	0,54
0600-60	60,0	0,54
0650-60	65,0	0,65
0700-60	70,0	0,65
0750-60	75,0	0,65
0800-60	80,0	0,65
0850-60	85,0	0,84
0900-60	90,0	0,84
0950-60	95,0	0,84
1000-60	100,0	0,84

Special Sizes.

In addition to the sizes listed in this catalogue, we are able to offer many more with short lead times. This does not merely apply to intermediate sizes but also to 'O' Rings in cross sections up to 10mm.

If you have special requirements, please contact our technical department. We may be able to offer supplies from existing tools.

'O' Ring sizes to French Metric Range



French metric sizes subject to availability

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
1,9 +/- 0,08		
201-001*	2,6	0,13
201-002*	3,4	0,13
201-003*	4,2	0,13
201-004*	4,9	0,13
201-005*	5,7	0,13
201-105*	6,4	0,13
201-006*	7,2	0,13
201-106*	8,0	0,13
201-007*	8,9	0,13

2,7 +/- 0,08		
201-008*	8,9	0,13
201*009*	10,5	0,13
201-010*	12,1	0,13
201-011*	13,6	0,13
201-012*	15,1	0,13
201-013*	15,9	0,13
201-014*	18,4	0,13

3,6 +/- 0,01		
201-015*	18,3	0,15
201-016*	19,8	0,15
201-017*	21,3	0,15
201-018*	23,0	0,15
201*019*	24,6	0,15
201-020*	26,2	0,15
201-021*	27,8	0,15
201-022*	29,3	0,15
201-023*	30,8	0,15
201-024*	32,5	0,15
201-025*	34,1	0,15
201-026*	35,6	0,15
201-027*	37,3	0,15

5,33 +/- 0,13		
200-325*	37,47	0,25
200-326*	40,64	0,25
200-327*	43,82	0,25
200-328*	46,99	0,25
200-329*	50,17	0,25
200-330*	53,34	0,25

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
5,33 +/- 0,13		
200-331*	56,52	0,25
200-332*	56,69	0,25
200-333*	62,87	0,25
200-334*	66,04	0,25
200-335*	69,22	0,38
200-336*	72,39	0,38
200-337*	75,57	0,38
200-338*	78,74	0,38
200-339*	81,92	0,38
200-340*	85,09	0,38
200-341*	88,27	0,38
200-342*	91,44	0,38
200-343*	94,62	0,38
200-344*	97,79	0,38
200-345*	100,97	0,38
200-346*	104,14	0,38
200-347*	107,32	0,38
200-348*	110,49	0,38
200-349*	113,67	0,38

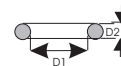
6,99 +/- 0,15		
200-429*	126,37	0,38
200-430*	129,54	0,58
200-431*	132,72	0,58
200-432*	135,89	0,58
200-433*	139,07	0,58
200-434*	142,24	0,58
200-435*	145,42	0,58
200-436*	148,59	0,58
200-437*	151,77	0,58
200-438*	158,12	0,58
200-439*	164,47	0,58
200-440*	170,82	0,58
200-441*	177,17	0,58
200-442*	183,52	0,76
200-443*	189,87	0,76
200-444*	196,22	0,76
200-445*	202,57	0,76
200-446	215,27	0,76
200-447	227,97	0,76
200-448	240,67	0,76

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
6,99 +/- 0,15		
200-449	253,37	0,76
200-450	266,07	0,76
200-451	278,77	0,76
200-452	291,47	0,76
200-453	304,17	0,76
200-454	316,87	0,76
200-455	329,57	0,76
200-456	342,27	0,76
200-457	354,97	0,76
200-458	367,67	0,76
200-459	380,37	0,76
200-460	393,07	0,76

Ref.	ID	ID Tol	Sect	Sect
201-110	1,15	0,13	1,0	0,08
201-111	2,2	0,13	1,6	0,08
201-112*	2,4	0,13	1,9	0,08
201-121	2,75	0,13	1,6	0,08
200-803*	6,35	0,13	1,78	0,08
201-126*	6,0	0,13	2,2	0,08
201-127*	9,0	0,13	2,2	0,08
201-128*	9,52	0,13	1,78	0,08
201-132	16,0	0,13	1,9	0,08
201-139	25,0	0,15	2,4	0,08
201-140	29,1	0,15	2,55	0,08
201-160	27,3	0,15	2,7	0,08
201-149*	41,4	0,25	5,3	0,13
201-169	43,4	0,25	3,6	0,10
201-153*	54,4	0,25	5,3	0,13



'O' Ring sizes to Swedish Metric Range



Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
1,6 +/- 0,08		
202-505	3,1	0,15
202-506	4,1	0,15
202-507	5,1	0,15
202-508	6,1	0,15
202-509	7,1	0,15
202-510	8,1	0,15
202-511	9,1	0,15
202-512	10,1	0,15
202-513	11,1	0,15
202-514	12,1	0,15
202-515	13,1	0,15
202-516	14,1	0,15
202-517	15,1	0,15
202-518	16,1	0,15
202-519	17,1	0,15
202-520	18,1	0,15
202-521	19,1	0,3
202-522	20,1	0,3
202-523	21,1	0,3
202-524	22,1	0,3
202-525	25,1	0,3
202-526	27,1	0,3
202-527	29,1	0,3
202-528	32,1	0,3
202-529	35,1	0,3
202-530	37,1	0,3

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
2,4 +/- 0,08		
202-605*	3,3	0,2
202-606*	4,3	0,2
202-607*	5,3	0,2
202-608*	6,3	0,2
202-609*	7,3	0,2
202-610*	8,3	0,2
202-611*	9,3	0,2
202-612*	10,3	0,2
202-613	11,3	0,2
202-614*	12,3	0,2
202-615*	13,3	0,2
202-616*	14,3	0,2
202-617*	15,3	0,2
202-618*	16,3	0,2
202-619*	17,3	0,2
202-620	18,3	0,3
202-621	19,3	0,3
202-622	20,3	0,3
202-623	21,3	0,3
202-624	22,3	0,3
202-625	23,3	0,3
202-626	25,3	0,3

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
2,4 +/- 0,08		
202-627	27,3	0,3
202-628	30,3	0,3
202-629	33,3	0,3

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
3,0 +/- 0,01		
202-705*	17,2	0,3
202-706*	18,2	0,3
202-707*	19,2	0,3
202-708*	20,2	0,3
202-709*	21,2	0,3
202-710*	22,2	0,3
202-711*	24,2	0,3
202-712*	25,2	0,3
202-713*	26,2	0,3
202-714*	28,2	0,3
202-715*	29,2	0,3
202-716*	30,2	0,3
202-717*	31,2	0,3
202-718*	32,2	0,3
202-719*	34,2	0,3
202-720*	35,2	0,3
202-721*	36,2	0,3
202-722*	37,2	0,3
202-723*	39,2	0,3
202-724*	40,2	0,3
202-725*	42,2	0,3
202-726*	44,2	0,3
202-727	45,2	0,3
202-728	46,2	0,3
202-729	49,5	0,4
202-730	50,2	0,4
202-731	54,5	0,4
202-732	55,2	0,4
202-733	56,2	0,4
202-734	57,2	0,4
202-735	59,5	0,4
202-736	60,5	0,4
202-737	62,2	0,4
202-738	64,5	0,4
202-739	69,5	0,4
202-740	74,5	0,4
202-741	79,5	0,4
202-742	84,5	0,4
202-743	89,5	0,4
202-744	94,5	0,4
202-745	99,5	0,4
202-746	104,5	0,4
202-747	109,5	0,4
202-748	114,5	0,4
202-749	119,5	0,4

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
3,0 +/- 0,01		
202-750	124,5	0,4
202-751	129,5	0,4
202-752	134,5	0,4
202-753	139,5	0,4
202-754	144,5	0,4

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
5,7 +/- 0,13		
202-805*	35,2	0,4
202-806*	36,2	0,4
202-807*	37,2	0,4
202-808*	39,2	0,4
202-809*	41,2	0,4
202-810*	44,2	0,4
202-811*	45,2	0,4
202-812*	47,2	0,4
202-813*	49,2	0,4
202-814*	51,2	0,4
202-815*	52,2	0,4
202-816*	54,2	0,4
202-817*	57,2	0,4
202-818*	59,2	0,4
202-819*	61,2	0,4
202-820*	62,2	0,4
202-821*	64,2	0,4
202-822*	67,2	0,4
202-823*	69,2	0,4
202-824*	71,2	0,4
202-825*	72,2	0,4
202-826*	74,2	0,4
202-827*	77,2	0,4
202-828*	79,2	0,4
202-829*	81,2	0,4
202-830*	82,2	0,4
202-831*	84,2	0,4
202-832*	87,2	0,4
202-833*	89,2	0,4
202-834*	92,2	0,4
202-835*	94,2	0,4
202-836*	97,2	0,4
202-837*	99,2	0,4
202-838*	104,2	0,4
202-839*	109,2	0,4
202-840*	114,2	0,4
202-841*	119,2	0,4
202-842*	124,2	0,4
202-843*	129,2	0,6
202-844*	134,2	0,6
202-845*	139,2	0,6
202-846*	144,2	0,6
202-847*	149,2	0,6

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
5,7 +/- 0,13		
202-848	154,2	0,6
202-849	159,2	0,6
202-850	164,2	0,6
202-851	169,2	0,6
202-852	174,2	0,6
202-853	179,2	0,6
202-854	184,2	0,6
202-855	189,2	0,8
202-856	194,2	0,8
202-857	199,2	0,8
202-858	204,2	0,8
202-859	209,2	0,8
202-860	219,2	0,8
202-861	229,3	0,8
202-862	239,3	0,8
202-863	249,3	0,8
202-864	259,3	1,0
202-865	269,3	1,0
202-866	279,3	1,0
202-867	289,3	1,0
202-868	299,3	1,0
202-869	319,3	1,0
202-870	339,3	1,0
202-871	359,3	1,5
202-872	379,3	1,5
202-873	399,2	1,5
202-874	419,3	2,0
202-875	439,3	2,0
202-876	459,3	2,0
202-877	479,3	2,0
202-878	499,3	2,0

Part Number	Internal Dia (d1)	Tol +/-
8,4 +/- 0,15		
202-905*	144,1	0,6
202-906*	149,1	0,6
202-907*	154,1	0,6
202-908*	159,1	0,6
202-909*	164,1	0,6
202-910*	169,1	0,6
202-911*	174,1	0,6
202-912*	179,1	0,6
202-913*	184,1	0,6
202-914*	189,1	0,8
202-915*	194,1	0,8
202-916*	199,1	0,8
202-917*	209,1	0,8
202-918*	219,1	0,8
202-919*	229,1	0,8
202-920*	239,1	0,8
202-921*	249,1	0,8