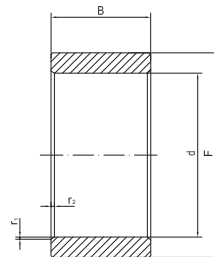


IR - rings | Pierścienie serii IR



SUFFIX Characters placed after basic designation

Znaki umieszczone za oznaczeniem podstawowym

EGS

Surface ground free from spiral marks for rotary shaft seals.

- Wolna od rys szlifierskich powierzchnia stykowa dla poprzecznych pierścieni uszczelniających wał.

DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA
WYMIARY GŁÓWNE					
d	F	B	r _{1,2} min		
mm				r/min	kg
9	12	12	0.2	IR 9x12x12	0.004
10	13	12.5	0.3	IR 10x13x12.5	0.005
	14	12.0	0.3	IR 10x14x12	0.007
	14	13.0	3.0	IR 10x14x13	0.007
12	14	16.0	0.3	IR 10x14x16	0.009
	14	20.0	0.3	IR 10x14x20	0.012
	15	12.0	0.3	IR 12x15x12	0.006
	15	12.5	0.3	IR 12x15x12.5	0.006
	15	16.0	0.3	IR 12x15x16	0.008
14	15	16.5	0.3	IR 12x15x16.5	0.008
	15	22.5	0.3	IR 12x15x22.5	0.011
	16	13.0	0.3	IR 12x16x13	0.008
	16	16.0	0.3	IR 12x16x16	0.011
	16	20.0	0.3	IR 12x16x20	0.014
	16	22.0	0.3	IR 12x16x22	0.015
	17	17.0	0.3	IR 14x17x17	0.009
	18	16.0	0.3	IR 15x18x16	0.010
	18	16.5	0.3	IR 15x18x16.5	0.010
	19	16.0	0.3	IR 15x19x16	0.013
15	19	20.0	0.3	IR 15x19x20	0.017
	20	12.0	0.3	IR 15x20x12	0.012
	20	13.0	0.3	IR 15x20x13	0.014
	20	16.0	0.3	IR 15x20x16	0.017
	20	23.0	0.3	IR 15x20x23	0.025
	20	16.5	0.3	IR 17x20x16.5	0.011
	20	20.0	0.3	IR 17x20x20	0.014
	20	20.5	0.3	IR 17x20x20.5	0.014
	20	30.5	0.3	IR 17x20x30.5	0.021
	21	16.0	0.3	IR 17x21x16	0.015
17	21	20.0	0.3	IR 17x21x20	0.019
	22	13.0	0.3	IR 17x22x13	0.015
	22	16.0	0.3	IR 17x22x16	0.019
	22	23.0	0.3	IR 17x22x23	0.028
	22	26.0	0.3	IR 17x22x26	0.031
	22	32.0	0.3	IR 17x22x32	0.038
	24	20.0	0.3	IR 17x24x20	0.034

DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA
WYMIARY GŁÓWNE					
d	F	B	r _{1,2} min		
mm				r/min	kg
20	24	16.0	0.3	IR 20x24x16	0.018
	24	20.0	0.3	IR 20x24x20	0.020
	25	16.0	0.3	IR 20x25x16	0.022
22	25	17.0	0.3	IR 20x25x17	0.023
	25	20.0	0.3	IR 20x25x20	0.028
	25	20.5	0.3	IR 20x25x20.5	0.029
	25	26.0	0.3	IR 20x25x26	0.036
	25	26.5	0.3	IR 20x25x26.5	0.037
	25	30.0	0.3	IR 20x25x30	0.042
	25	38.5	0.3	IR 20x25x38.5	0.054
	28	20.0	0.3	IR 20x28x20	0.045
	26	16.0	0.3	IR 22x26x16	0.019
	26	20.0	0.3	IR 22x26x20	0.023
25	28	17.0	0.3	IR 22x28x17	0.030
	28	20.0	0.3	IR 22x28x20	0.035
	28	20.5	0.3	IR 22x28x20.5	0.038
	28	30.0	0.3	IR 22x28x30	0.056
	29	20.0	0.3	IR 25x29x20	0.027
	29	30.0	0.3	IR 25x29x30	0.040
	30	12.5	0.3	IR 25X30X12.5	0.020
	30	17.0	0.3	IR 25x30x17	0.028
	30	20.0	0.3	IR 25x30x20	0.030
	30	20.5	0.3	IR 25x30x20.5	0.035
28	30	26.0	0.3	IR 25x30x26	0.044
	30	26.5	0.3	IR 25x30x26.5	0.045
	30	30.0	0.3	IR 25x30x30	0.051
	30	32.0	0.3	IR 25x30x32	0.054
	30	38.5	0.3	IR 25x30x38.5	0.066
	32	22.0	0.6	IR 25x32x22	0.052
	32	17.0	0.3	IR 28x32x17	0.028
	32	20.0	0.3	IR 28x32x20	0.030
	32	30.0	0.3	IR 28x32x30	0.044
	29	32	13.0	0.3	IR 29x32x13

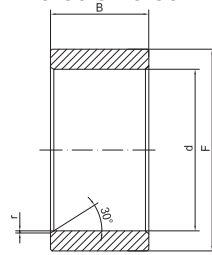
IR - rings | Pierścienie serii IR

DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA	
WYMIARY GŁÓWNE						
d	F	B	r _{1,2} min			
mm				r/min	kg	
30	35	13.0	0.3	IR 30x35x13	0.025	
	35	17.0	0.3	IR 30x35x17	0.033	
	35	18.0	0.3	IR 30x35x18	0.036	
	35	20.0	0.3	IR 30x35x20	0.039	
	35	20.5	0.3	IR 30x35x20.5	0.040	
	35	26.0	0.3	IR 30x35x26	0.054	
	35	30.0	0.3	IR 30x35x30	0.057	
	35	32.0	0.3	IR 30x35x32	0.062	
	37	18.0	0.3	IR 30x37x18	0.050	
	37	20.0	0.3	IR 32x37x20	0.043	
32	37	30.0	0.3	IR 32x37x30	0.064	
	40	20.0	0.6	IR 32x40x20	0.069	
	40	36.0	0.6	IR 32x40x36	0.130	
	33	37	13.0	0.3	IR 33x37x13	0.022
	35	40	17.0	0.3	IR 35x40x17	0.040
	40	20.0	0.3	IR 35x40x20	0.046	
	40	20.5	0.3	IR 35x40x20.5	0.049	
	40	30.0	0.3	IR 35x40x30	0.071	
	40	40.0	0.3	IR 35x40x40	0.094	
	42	36.0	0.6	IR 35x42x36	0.120	
38	43	22.0	0.6	IR 35x43x22	0.082	
	44	22.0	0.6	IR 35x44x22	0.097	
	43	20.0	0.3	IR 38x43x20	0.050	
	43	30.0	0.3	IR 38x43x30	0.075	
	40	45	17.0	0.3	IR 40x45x17	0.044
	45	20.0	0.3	IR 40x45x20	0.052	
	45	20.5	0.3	IR 40x45x20.5	0.054	
	45	30.0	0.3	IR 40x45x30	0.078	
	45	40.0	0.3	IR 40x45x40	0.120	
	48	22.0	0.6	IR 40x48x22	0.094	
42	48	40.0	0.6	IR 40x48x40	0.180	
	50	12	0.6	IR 40x50x12	0.065	
	50	20.0	1.0	IR 40x50x20	0.110	
	50	22.0	1.0	IR 40x50x22	0.120	
	47	20.0	0.3	IR 42x47x20	0.055	
	47	30.0	0.3	IR 42x47x30	0.083	
	50	20.0	0.3	IR 45x50x20	0.058	
	50	25.0	0.3	IR 45x50x25	0.073	
	50	35.0	0.3	IR 45x50x35	0.110	
	50	40.0	0.3	IR 45x50x40	0.120	
45	52	22.0	0.6	IR 45x52x22	0.090	
	52	40.0	0.6	IR 45x52x40	0.170	
	55	22.0	1.0	IR 45x55x22	0.150	
	55	40.0	1.0	IR 45x55x40	0.250	

DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA
WYMIARY GŁÓWNE					
d	F	B	r _{1,2} min		
mm				r/min	kg
50	55	20.0	0.3	IR 50x55x20	0.065
	55	25.0	0.3	IR 50x55x25	0.081
	55	35.0	0.3	IR 50x55x35	0.120
	55	40.0	0.3	IR 50x55x40	0.130
	55	45.0	0.3	IR 50x55x45	0.140
	58	22.0	0.6	IR 50x58x22	0.120
	58	40.0	0.6	IR 50x58x40	0.220
	60	25.0	1.0	IR 50x60x25	0.170
	60	28.0	1.0	IR 50x60x28	0.180
	60	40.0	1.0	IR 50x60x40	0.031
55	60	25.0	0.3	IR 55x60x25	0.088
	60	35.0	0.3	IR 55x60x35	0.130
	63	25.0	1.0	IR 55x63x25	0.140
	63	45.0	1.0	IR 55x63x45	0.290
	65	28.0	1.0	IR 55x65x28	0.200
	65	30.0	1.0	IR 55x65x30	0.220
	68	25.0	1.0	IR 60x68x25	0.160
	68	35.0	1.0	IR 60x68x35	0.220
	68	45.0	1.0	IR 60x68x45	0.290
	70	25.0	1.0	IR 60x70x25	0.200
60	70	28.0	1.0	IR 60x70x28	0.220
	70	30.0	1.0	IR 60x70x30	0.240
	70	60.0	1.0	IR 60x70x60	0.480
	72	25.0	1.0	IR 65x72x25	0.150
	72	45.0	1.0	IR 65x72x45	0.270
	73	25.0	1.0	IR 65x73x25	0.170
	73	35.0	1.0	IR 65x73x35	0.240
	75	28.0	1.0	IR 65x75x28	0.230
	75	30.0	1.0	IR 65x75x30	0.260
	80	25.0	1.0	IR 70x80x25	0.230
65	80	30.0	1.0	IR 70x80x30	0.270
	80	35.0	1.0	IR 70x80x35	0.320
	80	54.0	1.0	IR 70x80x54	0.500
	80	56.0	1.0	IR 70x80x56	0.510
	85	25.0	1.0	IR 75x85x25	0.240
	85	30.0	1.0	IR 75x85x30	0.290
	85	35.0	1.0	IR 75x85x35	0.340
	85	54.0	1.0	IR 75x85x54	0.530
	90	25.0	1.0	IR 80x90x25	0.260
	90	30.0	1.0	IR 80x90x30	0.310
70	90	35.0	1.0	IR 80x90x35	0.360
	90	54.0	1.0	IR 80x90x54	0.570
	95	26.0	1.0	IR 85x95x26	0.290
	95	30.0	1.0	IR 85x95x30	0.340
	95	36.0	1.0	IR 85x95x36	0.400
	100	35.0	1.1	IR 85x100x35	0.600
	100	63.0	1.1	IR 85x100x63	1.100

IR - rings | Pierścienie serii IR

LR - rings
Pierścienie serii LR



DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA
WYMIARY GŁÓWNE					
d	F	B	r _{1,2} min		
mm				r/min	kg
90	100	26.0	1.0	IR 90x100x26	0.300
	100	30.0	1.0	IR 90x100x30	0.350
	100	36.0	1.0	IR 90x100x36	0.420
	105	35.0	1.1	IR 90x105x35	0.630
	105	63.0	1.1	IR 90x105x63	1.150
95	105	26.0	1.0	IR 95x105x26	0.310
	105	36.0	1.0	IR 95x105x36	0.430
	110	35.0	1.1	IR 95x110x35	0.660
100	110	63.0	1.1	IR 95x110x63	1.200
	110	30.0	1.1	IR 100x110x30	0.390
	110	40.0	1.1	IR 100x110x40	0.510
110	115	40.0	1.1	IR 100x115x40	0.790
	120	30.0	1.0	IR 110x120x30	0.430
	125	40.0	1.1	IR 110x125x40	0.870
120	130	30.0	1.0	IR 120x130x30	0.460
	135	45.0	1.1	IR120x135x45	1.050
130	145	35.0	1.1	IR 130x145x35	0.890
	150	50.0	1.5	IR 130x150x50	1.750
140	155	35.0	1.1	IR 140x155x35	0.960
	160	50.0	1.5	IR 140x160x50	1.850
150	165	40.0	1.1	IR 150x165x40	1.150
160	175	40.0	1.1	IR 160x175x40	1.200
170	185	45.0	1.1	IR 170x185x45	1.450
180	195	45.0	1.1	IR 180x195x45	1.500
190	210	50.0	1.5	IR 190x210x50	2.400
200	220	50.0	1.5	IR 200x220x50	2.500
220	240	50.0	1.5	IR 220x240x50	2.750
240	265	60.0	2.0	IR 240x265x60	4.600
260	285	60.0	2.0	IR 260x285x60	5.000
280	305	69.0	2.0	IR 280x305x69	6.100
300	330	80.0	2.1	IR 300x330x80	9.200
320	350	80.0	2.1	IR 320x350x80	9.800
340	370	80.0	2.1	IR 340x370x80	10.000
360	390	80.0	2.1	IR 360x390x80	11.000
380	415	100.0	2.1	IR 380x415x100	17.000

*Tolerance: - d - P0 (Normal according ISO 492)
*Tolerancja: - d - P0 (normalna wg ISO 492)

DIMENSIONS				BASIC DESIGNATIONS OZNACZENIE PODSTAWOWE	MASS MASA	
WYMIARY GŁÓWNE						
d	F	B	r			
mm				r/min	kg	
10	13	12.50	0.5	LR 10x13x12.5	0.005	
	12	15	12.50	0.3	LR 12x15x12.5	0.006
		15	16.50	0.5	LR 12x15x16.5	0.008
15	15	22.50	0.5	LR 12x15x22.5	0.011	
	17	18	12.50	0.5	LR 15x18x12.5	0.007
		18	16.50	0.5	LR 15x18x16.5	0.010
20	20	16.50	0.5	LR 17x20x16.5	0.011	
	20	20.50	0.5	LR 17x20x20.5	0.014	
	20	30.50	0.5	LR 17x20x30.5	0.021	
25	25	12.50	0.5	LR 20x25x12.5	0.016	
	25	16.50	0.5	LR 20x25x16.5	0.022	
	25	20.50	0.5	LR 20x25x20.5	0.028	
	25	26.50	0.5	LR 20x25x26.5	0.036	
	25	38.50	0.5	LR 20x25x38.5	0.053	
30	28	20.50	0.5	LR 22x28x20.5	0.036	
	35	30	12.50	0.5	LR 25x30x12.5	0.020
		30	16.50	0.5	LR 25x30x16.5	0.027
30		20.50	0.5	LR 25x30x20.5	0.034	
40	30	26.50	0.5	LR 25x30x26.5	0.043	
	30	38.50	0.5	LR 25x30x38.5	0.064	
	50	35	12.50	0.5	LR 30x35x12.5	0.023
		35	16.50	0.5	LR 30x35x16.5	0.031
		35	20.50	0.5	LR 30x35x20.5	0.041
60	37	22.00	0.5	LR 30x37x22	0.061	
	70	40	12.50	0.5	LR 35x40x12.5	0.027
		40	16.50	0.5	LR 35x40x16.5	0.037
40		20.50	0.5	LR 35x40x20.5	0.046	
80	45	16.50	0.5	LR 40x45x16.5	0.041	
	45	20.50	0.5	LR 40x45x20.5	0.053	
	100	50	20.50	0.5	LR 45x50x20.5	0.059
50		25.00	0.5	LR 45x50x25.5	0.074	
55		20.50	0.8	LR 50x55x20.5	0.064	

*Tolerance: d (K6); D (h6); B (h12)
*Tolerancja: d (K6); D (h6); B (h12)

CYLINDRICAL ROLLER BEARINGS

