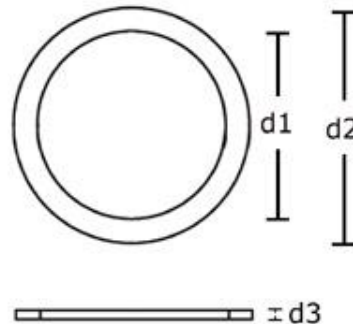


Fiberskive

Produkt:

Fiberskive



Anvendelse:

Fiberskiver anvendes som afstandsstykker, pakninger og forstærkningsskiver i mekaniske og bygningsmæssige konstruktioner, hvor de tilbyder korrosionsbestandighed og elektrisk isolering, hvis der ikke er for meget fugt.

Teknisk information:

Materiale: Vulkanfiber (celluloseprodukt)

Byggevareidentifikation:

Nominel størrelse	d1	d2	d3	Normalt anvendt med		
				Udvendigt gevind	Udvendigt gevind	Indvendigt gevind
DIN 7603 Form A	Tol. H13	Tol. H14	Tol. +/- 0,2			
3,5x6	3,7 +0,3	5,9 -0,2	1			M 8x1
4x8	4,2 +0,3	7,9 -0,2	1			
5x7,5	5,2 +0,3	7,4 -0,2	1			M 10x1
5x9	5,2 +0,3	8,9 -0,2	1			
5,5x8	5,7 +0,3	7,9 -0,2	1			M 10x1
6x10	6,2 +0,3	9,9 -0,2	1			
6,5x9,5	6,7 +0,3	9,4 -0,2	1			M12 x1,5
6,5x11	6,7 +0,3	10,9 -0,2	1			M 14x1,5
8x11,5	8,2 +0,3	11,4 -0,2	1	M 8x1		M 14x1,5
8x13	8,2 +0,3	12,9 -0,2	1	M 8x1		M 16x1,5
8x12	8,2 +0,3	11,9 -0,2	1	M 8x1		
8x14	8,2 +0,3	13,9 -0,2	1	M 8x1		
10x13,5	10,2 +0,3	13,4 -0,2	1	M 10x1	G 1/8	M16x1,5
10x15	10,2 +0,3	14,9 -0,2	1	M 10x1	G 1/8	M 18x1,5
10x14	10,2 +0,3	13,9 -0,2	1	M 10x1	G 1/8	
10x16	10,2 +0,3	15,9 -0,2	1	M 10x1	G 1/8	
12x15,5	12,2 +0,3	15,4 -0,2	1,5	M 12x1,5		M 18x1,5
12x17	12,2 +0,3	16,9 -0,2	1,5	M 12x1,5		M 20x1,5
12x16	12,2 +0,3	15,9 -0,2	1,5	M 12x1,5		
12x18	12,2 +0,3	17,9 -0,2	1,5	M 12x1,5		
14x18	14,2 +0,3	17,9 -0,2	1,5	M 14x1,5	G ¼	
14x20	14,2 +0,3	19,9 -0,2	1,5	M 14x1,5	G ¼	

Nominel størrelse	d1	d2	d3	Normalt anvendt med					
				DIN 7603 Form A	Tol. H13	Tol. H14	Tol. +/- 0,2	Udvendigt gevind	Udvendigt gevind
15x19	15,2 +0,3	18,9 -0,2	1,5						M 22x1,5
16x20	16,2 +0,3	19,9 -0,2	1,5	M 16x1,5					
16x22	16,2 +0,3	21,9 -0,2	1,5	M 16x1,5					
17x21	17,2 +0,3	20,9 -0,2	1,5					G 3/8	M 24x1,5
17x23	17,2 +0,3	22,9 -0,2	1,5					G 3/8	M 26x1,5
18x22	18,2 +0,3	21,9 -0,2	1,5	M 18x1,5					M 26x1,5
18x24	18,2 +0,3	23,8 -0,2	1,5	M 18x1,5					M 27x2
20x24	20,2 +0,3	23,8 -0,2	1,5	M 20x1,5					M 27x2
20x26	20,2 +0,3	25,9 -0,2	1,5	M 20x1,5					M 30x2
21x26	21,2 +0,3	25,9 -0,2	1,5					G 1/2	M 30x2
21x28	21,2 +0,3	27,9 -0,2	1,5					G 1/2	
22x27	22,2 +0,3	26,9 -0,2	1,5	M 22x1,5					M 30x1,5
22x29	22,2 +0,3	28,9 -0,2	2	M 22x1,5					M 30x2
23x28	23,3 +0,3	27,9 -0,2	2					G 5/8	M 33x2
23x30	23,3 +0,3	29,9 -0,2	2					G 3/8	M 33x2
24x29	24,3 +0,3	28,9 -0,2	2	M 24x1,5					M 33x2
24x32	24,3 +0,3	31,9 -0,2	2	M 24x1,5					M 36x2
25x30	25,3 +0,3	29,9 -0,2	2						M 33x1,5
25x33	25,3 +0,3	32,9 -0,2	2						M 36x1,5
26x31	26,3 +0,3	30,9 -0,2	2	M 26x1,5					M 36x2
26x34	26,3 +0,3	33,9 -0,2	2	M 26x1,5					
26x32	26,3 +0,3	31,9 -0,2	2	M 26x1,5					M 36x2
27x32	27,3 +0,3	31,9 -0,2	2	M 27x2				G 3/4	M 36x2
27x35	27,3 +0,3	34,9 -0,2	2	M 27x2				G 3/4	M 38x2
28x33	28,3 +0,3	32,9 -0,2	2						M 36x2
30x36	30,3 +0,3	35,9 -0,2	2	M 30x1,5				G 7/8	M 39x2
30x38	30,3 +0,3	37,9 -0,2	2	M 30x2				G 7/8	M 42x2
32x40	32,3 +0,3	39,9 -0,2	2						M 42x2
33x39	33,3 +0,3	38,9 -0,2	2	M 33x2				G 1	M 42x2
33x41	33,3 +0,3	40,9 -0,2	2	M 33x2				G 1	M 45x2
35x41	35,3 +0,3	40,9 -0,2	2						M 45x2
36x42	36,3 +0,3	41,9 -0,2	2	M 36x1,5					M 45x1,5
36x44	36,3 +0,3	43,9 -0,2	2	M 36x2					M 45x2
38x44	38,3 +0,3	43,9 -0,2	2	M 38x1,5				G 1 1/8	M 48x2
38x46	38,3 +0,3	45,9 -0,2	2	M 38x1,5				G 1 1/8	
39x46	39,3 +0,3	45,9 -0,2	2	M 39x2					
39x48	39,3 +0,3	47,9 -0,2	2	M 39x2					M52x2
40x47	40,3 +0,3	46,9 -0,2	2						M 52x2
40x49	40,3 +0,3	48,9 -0,2	2						M 52x2
42x49	42,3 +0,3	48,9 -0,2	2	M 42x1,5				G 1 1/4	M 52x1,5
42x51	42,3 +0,3	50,9 -0,2	2	M 42x2				G 1 1/4	M 52x2
44x51	44,3 +0,3	50,9 -0,2	2						
44x53	44,3 +0,3	52,9 -0,2	2						
45x52	45,3 +0,3	51,9 -0,2	2	M 45x1,5					
45x54	45,3 +0,3	53,9 -0,2	2	M 45x2					
48x55	48,3 +0,3	54,9 -0,2	2	M 48x1,5				G 1 1/2	
48x57	48,3 +0,3	56,9 -0,2	2	M 48x2				G 1 1/2	
50x57	50,3 +0,3	56,9 -0,2	2						
50x59	50,3 +0,3	58,9 -0,2	2						

Nominel størrelse	d1	d2	d3	Normalt anvendt med			
				DIN 7603 Form A	Tol. H13	Tol. H14	Tol. +/- 0,2
52x60	52,5 +0,5	59,8 -0,3	2,5		M 52x1,5		
52x62	52,5 +0,5	61,8 -0,3	2,5		M 52x2		
54x62	54,5 +0,5	61,8 -0,3	2,5			G 1 3/4	
54x64	54,5 +0,5	63,8 -0,3	2,5			G 1 3/4	
55x63	55,5 +0,5	62,8 -0,3	2,5				
56x64	56,5 +0,5	63,8 -0,3	2,5		M 56x2		
58x66	58,5 +0,5	65,8 -0,3	2,5				
60x68	60,5 +0,5	67,8 -0,3	2,5		M 60x2	G 2	
64x72	64,5 +0,5	71,8 -0,3	2,5		M 64x2		
65x74	65,5 +0,5	73,8 -0,3	2,5		M 65x2		
70x79	70,5 +0,5	78,8 -0,3	2,5				
75x84	75,5 +0,5	83,8 -0,3	2,5				
78x88	78,5 +0,5	87,8 -0,3	2,5		M 78x2		
80x90	80,7 +0,5	89,8 -0,3	2,5				
85x95	85,7 +0,5	94,8 -0,3	2,5				
90x100	90,7 +0,5	99,8 -0,3	2,5				
95x105	95,7 +0,5	104,8 -0,3	2,5				
100x110	100,7 +0,5	109,8 -0,3	2,5				
105x115	105,7 +0,5	114,8 -0,3	2,5				
110x120	110,7 +0,5	119,8 -0,3	2,5				
115x125	115,7 +0,5	124,8 -0,3	2,5				
120x130	120,7 +0,5	129,8 -0,3	2,5				
125x135	125,7 +0,5	134,8 -0,3	2,5				