

Wellen- und Bohrungsabmessungen

Nom. Welle d ₁	Nom. Bohrung d ₃	Dicht. Breite W
8	22	7
	24	
	26	
9	22	7
	24	
	26	
10	22	7
	24	
	26	
11	22	7
	26	
12	24	7
	28	
	30	
14	28	7
	30	
	35	
15	26	7
	30	
	32	
	35	
16	28	7
	30	
	32	
	35	
17	28	7
	30	
	32	
	35	
	40	
18	30	7
	32	
	35	
20	40	7
	32	
	35	
	40	
	47	
22	35	7
	40	
	47	

Nom. Welle d ₁	Nom. Bohrung d ₃	Dicht. Breite W
24	35	7
	37	
	40	
	47	
	47	
25	40	7
	42	
	47	
	52	
26	37	7
	42	
	47	
28	40	7
	47	
	52	
	52	
30	40	7
	42	
	47	
	52	
	62	
32	45	7
	47	
	52	
35	47	7
	50	
	52	
	62	
36	47	7
	50	
	52	
	62	
	62	
38	52	7
	55	
	62	
40	52	7
	55	
	60	
	62	
	72	
42	55	8
	60	
	62	
	72	

Nom. Welle d ₁	Nom. Bohrung d ₃	Dicht. Breite W
45	60	8
	62	
	65	
	72	
	72	
48	62	8
	65	
	72	
50	65	8
	68	
	72	
	80	
52	68	8
	72	
	70	
55	72	8
	80	
	85	
56	70	8
	72	
	80	
58	72	8
	80	
	85	
60	75	8
	80	
	85	
62	80	8
	85	
	90	
63	85	10
	90	
	90	
65	85	10
	90	
	100	
68	90	10
	100	
70	90	10
	100	
72	95	10
	100	
75	95	10
	100	

Nom. Welle d ₁	Nom. Bohrung d ₃	Dicht. Breite W
78	100	10
	100	
80	100	10
	110	
85	110	12
	120	
90	110	12
	120	
95	120	12
	125	
100	120	12
	125	
	130	
105	130	12
	140	
110	130	12
	140	
115	140	12
	150	
120	150	12
	160	
125	150	12
	160	
130	160	12
	170	
135	170	15
	170	
140		
145		
150		
160		
170		
180		
190		
200		
210		
220		
230		

Die Bohrungs- und Wellendurchmesser basieren auf DIN 3760. Saint Gobain-Performance Plastics fertigt auch Sonderabmessungen passend zu Ihren Einbaumassen. Nennen Sie uns Ihren Einsatzfall. Bitte kontaktieren Sie Saint-Gobain Performance Plastics Sealing Technology Center **+32 (3) 4582828**.