

**Dokumentacja techniczna do ogłoszenia nr 1238477 w Bazie konkurencyjności  
– określenie wymaganej ilości oraz parametrów technicznych elementów  
montażowych**

lp.	element	norma	materiał	ilość
1	M3x8	DIN 7991	stal nierdzewna	50
2	M3x10	DIN 7991	stal nierdzewna	50
3	M3x12	DIN 7991	stal nierdzewna	50
4	M3x16	DIN 7991	stal nierdzewna	25
5	M3x18	DIN 7991	stal nierdzewna	25
6	M3x20	DIN 7991	stal nierdzewna	30
7	M3x25	DIN 7991	stal nierdzewna	30
8	M4x10	DIN 7991	stal nierdzewna	10
9	M4x12	DIN 7991	stal nierdzewna	30
10	M4x14	DIN 7991	stal nierdzewna	30
11	M4x16	DIN 7991	stal nierdzewna	20
12	M3x8	DIN 7984	stal nierdzewna	25
12	M3x10	DIN 7984	stal nierdzewna	25
13	M3x12	DIN 7984	stal nierdzewna	25
14	M3x16	DIN 7984	stal nierdzewna	50
15	M3x18	DIN 7984	stal nierdzewna	10
16	M3x20	DIN 7984	stal nierdzewna	20
17	M3x25	DIN 7985	stal nierdzewna	10
18	M3x30	DIN 7986	stal nierdzewna	10
19	M4x10	DIN 7984	stal nierdzewna	15
20	M2,5x10	DIN 7984 lub DIN 912	stal nierdzewna	25
21	M2,5x12	DIN 7984 lub DIN 912	stal nierdzewna	25
22	M2x8	DIN 965	stal nierdzewna	15
23	M2x6	DIN 965	stal nierdzewna	15
24	M2,5x8	DIN 965	stal nierdzewna	15
25	M2,5x10	DIN 965	stal nierdzewna	15
26	M2,5x16	DIN 7985	stal nierdzewna	50
27	M2,5x18	DIN 7985	stal nierdzewna	20
28	M2,5x1000	pręt gwintowany	stal nierdzewna	1 mb
29	M2,5 nakrętka	DIN 934	stal nierdzewna	50
30	M2,5 nakrętka	DIN 985	stal nierdzewna	40
31	M3 nakrętka	DIN 934	stal nierdzewna	30
32	M3 nakrętka	DIN 985	stal nierdzewna	40
33	M4 nakrętka	DIN 934	stal nierdzewna	30
34	M4 nakrętka	DIN 985	stal nierdzewna	30
35	pierścień Segera	DIN 471	stal nierdzewna	10