



„Wykaz elementów mocujących do frezarki”

Lp.	OPIS	Ilość szt.	Ilość elementów
1	Zestaw elementów mocujących w skrzynce drewnianej: Skład - Podpórka uniwersalna ząbkowana , wysokość 107 mm - 4 szt. - Podpórka uniwersalna ząbkowana, wysokość 208 mm - 4 szt. - Łapa dociskowa ząbkowana kompatybilna z podpórkami, długość - 100 mm - 4 szt. - Śruby teowe DIN 787: - M12x14x50 - 2 szt. - M12x14x80 - 4 szt. - M12x14x125 - 4 szt. - Śruby dwustronne DIN 6379 M12x100 - 4 szt. - Nakrętka sześciokątna DIN 6330B - M12 - 6 szt. - Nakrętka sześciokątna DIN 6334 - M12 - 4 szt. - Podkładka stożkowa DIN 6319G - D14.2 - 6 szt. - Docisk boczny, szerokość - 40 mm, wysokość - 20 mm, skok - min. 3 mm - 4 szt. - Skrobak do rowków teowych - 1 szt. - Pasta do śrub - 1 szt.	1	48
2	Komplet śrub i nakrętek w skrzynce drewnianej: Skład - Śruby teowe DIN 787: - M12x14x50 - 2 szt. - M12x14x80 - 4 szt. - Śruby dwustronne DIN 6379 - M12x63 - 4 szt. - M12x100 - 4 szt. - M12x125 - 4 szt. - M12x200 - 4 szt. - Nakrętka teowa M12 DIN 508 - 4 szt. - Nakrętka sześciokątna DIN 6330B - M12 - 6 szt. - Nakrętka sześciokątna DIN 6334 - M12 - 4 szt. - Podkładka stożkowa DIN 6319C - D13 - 4 szt. - Podkładka D13 DIN 6340 - 4szt.	1	44
3	Zestaw podpórek uniwersalnych ząbkowanych w skrzynce drewnianej: - Wysokość 51 mm - 8 szt. - Wysokość 107 mm - 8 szt. - Wysokość 208 mm - 4 szt.	1	20
4	Łapa dociskowa ząbkowana - szerokość rowka - 14 mm, długość - 100 mm	4	4
5	Łapa dociskowa ząbkowana - szerokość rowka - 14 mm, długość - 160 mm	4	4
6	Zderzak stały - szerokość min. 70 mm, wysokość max. 90 mm	2	2
7	Docisk boczny mechaniczny- szerokość min. 70 mm, wysokość max. 100 mm, skok 8 mm	2	2
8	Zderzak stały montowany w rowku teowym	4	4
9	Skrobak do rowków teowych	1	1
10	Nakrętka teowa DIN 508 M12x14	30	30
11	Śruba dwustronna M12x80	4	4
12	Śruba dwustronna M12x125	4	4
13	Śruba dwustronna M12x160	4	4
14	Nakrętka sześciokątna z kołnierzem M12 DIN 6331	12	12

Lp.	OPIS	Ilość szt.	Ilość elementów
15	Podkładka D13 DIN 6340	12	12
16	Śruba teowa DIN 787 M12x14x100 (komplet z nakrętką sześciokątną DIN 6330D i podkładką DIN 6340)	4	4
17	Śruba teowa DIN 787 M12x14x125 (komplet z nakrętką sześciokątną DIN 6330D i podkładką DIN 6340)	4	4
18	Śruba teowa DIN 787 M12x14x160 (komplet z nakrętką sześciokątną DIN 6330D i podkładką DIN 6340)	4	4
18	Śruba teowa DIN 787 M12x14x200 (komplet z nakrętką sześciokątną DIN 6330D i podkładką DIN 6340)	4	4
Σ		102	211

Uwaga:

Jeśli nie podano inaczej to dopuszczona jest tolerancja wymiarowa +/-2% .

Wodzisław Śląski, 01.04.2019