

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
1	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0337	0,0408	4,08	ISO4014/DIN931 M6x30-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
2	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0293	0,0354	3,54	ISO4014/DIN931 M6x40-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
3	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0358	0,0434	4,34	ISO4014/DIN931 M6x50-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
4	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0455	0,0551	5,51	ISO4014/DIN931 M6x60-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
5	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0566	0,0685	6,85	ISO4014/DIN931 M6x80-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
6	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0592	0,0716	7,16	ISO4014/DIN931 M6x100-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
7	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0539	0,0652	6,52	*ISO4014/DIN931 M8x35-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
8	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0687	0,0832	8,32	ISO4014/DIN931 M8x50-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
9	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0789	0,0954	9,54	ISO4014/DIN931 M8x70-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
10	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 90 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,1005	0,1216	12,16	ISO4014/DIN931 M8x90-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
11	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0955	0,1155	11,55	DIN931 M10x40-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
12	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,1853	0,2242	22,42	DIN931 M10x60-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
13	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,1480	0,1791	17,91	DIN931 M10x80-8.8-Zn (Varžtas) Dalinis sriegis
14	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5mm; Padengimas: juodas Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0200	0,0242	2,42	ISO4017/DIN933 M6x30-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
15	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: juodas Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0244	0,0296	2,96	ISO4017/DIN933 M6x40-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
16	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5mm; Padengimas: juodas Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0394	0,0476	4,76	ISO4017/DIN933 M8x30-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
17	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: juodas Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0558	0,0676	6,76	ISO4017/DIN933 M8x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
18	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0129	0,0156	1,56	ISO4017/DIN933 M6x12-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
19	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0167	0,0202	2,02	ISO4017/DIN933 M6x20-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
20	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0236	0,0286	2,86	ISO4017/DIN933 M6x40-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
21	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0305	0,0369	3,69	ISO4017/DIN933 M6x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
22	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0527	0,0637	6,37	ISO4017/DIN933 M6x80-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
23	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0257	0,0311	3,11	ISO4017/DIN933 M8x12-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
24	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0314	0,0380	3,80	ISO4017/DIN933 M8x20-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
25	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0471	0,0570	5,70	ISO4017/DIN933 M8x40-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
26	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0558	0,0676	6,76	ISO4017/DIN933 M8x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
27	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0803	0,0971	9,71	ISO4017/DIN933 M8x70-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
28	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0799	0,0966	9,66	ISO4017/DIN933 M8x80-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
29	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1003	0,1214	12,14	ISO4017/DIN933 M8x100-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
30	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0895	0,1084	10,84	DIN933 M10x40-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
31	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0940	0,1137	11,37	DIN933 M10x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
32	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1095	0,1325	13,25	DIN933 M10x60-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
33	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1336	0,1617	16,17	DIN933 M10x80-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
34	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1196	0,1447	14,47	DIN933 M12x40-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
35	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1324	0,1602	16,02	DIN933 M12x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
36	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1556	0,1883	18,83	DIN933 M12x60-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
37	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,1928	0,2332	23,32	DIN933 M12x80-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
38	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,2313	0,2799	27,99	DIN933 M12x100-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
39	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,2692	0,3257	32,57	ISO4017/DIN933 M16x50-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
40	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,3043	0,3682	36,82	ISO4017/DIN933 M16x60-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
41	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,3437	0,4159	41,59	ISO4017/DIN933 M16x70-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
42	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,3773	0,4565	45,65	ISO4017/DIN933 M16x80-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
43	Varžtas (šešiakampe galvute), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas. Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,5712	0,6911	69,11	ISO4017/DIN933 M16x120-8.8-Zn (Varžtas) Pilnas sriegis
44	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0037	0,0045	0,45	ISO4032/DIN934 M4-Zn (Veržlė)
45	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0040	0,0049	0,49	ISO4032/DIN934 M6-Zn (Veržlė)
46	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0072	0,0087	0,87	ISO4032/DIN934 M8-Zn (Veržlė)
47	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0158	0,0191	1,91	DIN934 M10-Zn (Veržlė)
48	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0229	0,0277	2,77	DIN934 M12-Zn (Veržlė)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
49	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0339	0,0411	4,11	DIN934 M14-Zn (Veržlė)
50	Veržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0455	0,0550	5,50	ISO4032/DIN934 M16-Zn (Veržlė)
51	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0010	0,0012	0,12	DIN125 M4-Zn (Poveržlė)
52	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0019	0,0023	0,23	ISO7089 M6-Zn (Poveržlė)
53	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0044	0,0053	0,53	ISO7089 M8-Zn (Poveržlė)
54	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0092	0,0112	1,12	ISO7089 M10-Zn (Poveržlė)
55	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0137	0,0165	1,65	ISO7089 M12-Zn (Poveržlė)
56	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0182	0,0220	2,20	ISO7089 M14-Zn (Poveržlė)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
57	Poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0234	0,0283	2,83	ISO7089 M16-Zn (Poveržlė)
58	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0023	0,0028	0,28	DIN9021 M4-Zn (Poveržlė) Plati
59	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0051	0,0062	0,62	DIN9021 M6-Zn (Poveržlė) Plati
60	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0130	0,0157	1,57	DIN9021 M8-Zn (Poveržlė) Plati
61	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0238	0,0287	2,87	DIN9021 M10-Zn (Poveržlė) Plati
62	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0451	0,0545	5,45	DIN9021 M12-Zn (Poveržlė) Plati
63	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0624	0,0755	7,55	DIN9021 M14-Zn (Poveržlė) Plati
64	Praplatinta poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0109	0,0132	1,32	DIN9021 M16-Zn (Poveržlė) Plati

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
65	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0008	0,0010	0,10	DIN127 M4-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
66	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0025	0,0031	0,31	DIN127 M6-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
67	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0048	0,0058	0,58	DIN127 M8-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
68	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0075	0,0090	0,90	DIN127 M10-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
69	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0104	0,0126	1,26	DIN127 M12-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
70	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0164	0,0199	1,99	DIN127 M14-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
71	Spyruoklinė poveržlė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0254	0,0307	3,07	DIN127 M16-Zn (Poveržlė) Spyruoklinė
72	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,2264	0,2739	27,39	DIN975 M6x1000-Zn (srieginis strypas)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
73	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,3357	0,4062	40,62	DIN975 M8x1000-Zn (srieginis strypas)
74	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,5197	0,6288	62,88	DIN975 M10x1000-Zn (srieginis strypas)
75	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,7384	0,8934	89,34	DIN975 M12x1000-Zn (srieginis strypas)
76	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	1,0240	1,2390	123,90	DIN975 M14x1000-Zn (srieginis strypas)
77	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	1,3971	1,6904	169,04	DIN975 M16x1000-Zn (srieginis strypas)
78	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Ilgis: 1000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	1,0240	1,2390	123,90	DIN975 M14x1000-Zn (srieginis strypas)
79	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,5mm; Ilgis: 2000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,5564	0,6732	67,32	DIN975 M6x2000-Zn (srieginis strypas)
80	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 2000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,6727	0,8140	81,40	DIN975 M8x2000-Zn (srieginis strypas)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
81	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 2000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	1,0394	1,2576	125,76	DIN975 M10x2000-Zn (srieginis strypas)
82	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,5mm; Ilgis: 2000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	1,4739	1,7834	178,34	DIN975 M12x2000-Zn (srieginis strypas)
83	Sriegtas strypas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,5mm; Ilgis: 2000 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	2,0461	2,4758	247,58	DIN975 M14x2000-Zn (srieginis strypas)
84	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 60 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,0807	0,0977	9,77	Smeigė sr+med M8x60-Zn-Torx, WALRAVEN
85	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,1004	0,1214	12,14	Smeigė sr+med M8x80-Zn-Torx, WALRAVEN
86	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 100 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,1192	0,1442	14,42	Smeigė sr+med M8x100-Zn-Torx, WALRAVEN
87	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5mm; Ilgis: 120 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,1195	0,1446	14,46	Smeigė sr+med M8x120-Zn-Torx, WALRAVEN

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
88	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 80 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,1304	0,1578	15,78	Smeigė sr+med M10x80-Zn-Torx, WALRAVEN
89	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 100 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,1589	0,1922	19,22	Smeigė sr+med M10x100-Zn-Torx, WALRAVEN
90	Srieginė smeigė su medsraigčiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,5mm; Ilgis: 140 mm ± 10 mm; Padengimas: cinkuotas; Įsukimas: TORX	Vnt.	100	0,2454	0,2970	29,70	Smeigė sr+med M10x140-Zn-Torx, WALRAVEN
91	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0078	0,0094	0,94	DIN965 M4x20-Zn (Sraigtas) PH
92	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0138	0,0166	1,66	DIN965 M4x30-Zn (Sraigtas) PH
93	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0385	0,0466	4,66	DIN965 M4x50-Zn (Sraigtas) PH

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacijos kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
94	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0256	0,0310	3,10	DIN965 M5x40-Zn (Sraigtas) PH
95	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0487	0,0590	5,90	DIN965 M5x60-Zn (Sraigtas) PH
96	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0200	0,0242	2,42	DIN965 M6x20-Zn (Sraigtas) PH
97	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0307	0,0372	3,72	DIN965 M6x30-Zn (Sraigtas) PH
98	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0395	0,0478	4,78	DIN965 M6x40-Zn (Sraigtas) PH
99	Sraigtas įleidžima PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0563	0,0681	6,81	DIN965 M6x50-Zn (Sraigtas) PH
100	Sraigtas iškilia PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0270	0,0327	3,27	DIN7985 M5x35-Zn-PH (Sraigtas)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
101	Sraigtas iškilia PH galva, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0363	0,0439	4,39	DIN7985 M5x50-Zn-PH (Sraigtas)
102	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0292	0,0353	3,53	Sraigtas bald. M6x20-ZnG vid.š.
103	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0405	0,0490	4,90	Sraigtas bald. M6x30-ZnG vid.š.
104	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0410	0,0497	4,97	Sraigtas bald. M6x40-ZnG vid.š.
105	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0529	0,0640	6,40	Sraigtas bald. M6x50-ZnG vid.š.
106	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0570	0,0689	6,89	Sraigtas bald. M6x60-ZnG vid.š.
107	Sraigtas baldams (vidiniu šešiakampiu), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Padengimas: cinkuotas.	Vnt.	100	0,0599	0,0725	7,25	Sraigtas bald. M6x70-ZnG vid.š.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
108	Lynas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,2 mm; Struktūra: 7x19 Nerūdijančio plieno.	m	100	0,3670	0,4441	44,41	Trosas d3,0-A4 (7x19) Nerūdijančio plieno
109	Lyno suspaudiklis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,2 mm; Nerūdijančio plieno.	Vnt.	100	0,3423	0,4142	41,42	Troso suspaudiklis 3-A4 (~DIN741)
110	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į medieną.	Vnt.	100	0,0053	0,0064	0,64	Medsr. GK med. 3,5x35 Gipso kartonui, į medieną
111	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į medieną.	Vnt.	100	0,0060	0,0073	0,73	Medsr. GK med. 3,5x45 Gipso kartonui, į medieną
112	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0048	0,0058	0,58	Medsr. GK met. 3,5x25 Gipso kartonui, į metalą.
113	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0053	0,0064	0,64	Medsr. GK met. 3,5x35 Gipso kartonui, į metalą.
114	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0060	0,0073	0,73	Medsr. GK met. 3,5x45 Gipso kartonui, į metalą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
115	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 55 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0075	0,0091	0,91	Medsr. GK met. 3,5x55 Gipso kartonui, į metalą.
116	Medsraigtis (įleidžiama galva), su grąžtelio, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0048	0,0058	0,58	Medsr. GK met. 3,5x25 Gipso kartonui, į metalą.
117	Medsraigtis (įleidžiama galva), su grąžtelio, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0053	0,0064	0,64	Medsr. GK met. 3,5x35 Gipso kartonui, į metalą.
118	Medsraigtis (įleidžiama galva), su grąžtelio, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Gipso kartonui, į metalą.	Vnt.	100	0,0060	0,0073	0,73	Medsr. GK met. 3,5x45 Gipso kartonui, į metalą.
119	Savisriegis (didesnė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 13 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0042	0,0051	0,51	Savisriegis LY 4,2x13-Zn Į metalą
120	Savisriegis (didesnė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0047	0,0056	0,56	Savisriegis LY 4,2x16-Zn Į metalą
121	Savisriegis (didesnė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 19 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0051	0,0062	0,62	Savisriegis LY 4,2x19-Zn Į metalą

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacini s kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
122	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0059	0,0071	0,71	Savisriegis LY 4,2x25-Zn Į metalą
123	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 32 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0069	0,0083	0,83	Savisriegis LY 4,2x32-Zn Į metalą
124	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 13 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas, su grąžtelio.	Vnt.	100	0,0050	0,0060	0,60	Savigręžis LYG 4,2x13-Zn Į metalą su grąžtelio.
125	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas, su grąžtelio.	Vnt.	100	0,0056	0,0067	0,67	Savigręžis LYG 4,2x16-Zn Į metalą su grąžtelio.
126	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 19 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas, su grąžtelio.	Vnt.	100	0,0060	0,0073	0,73	Savigręžis LYG 4,2x19-Zn Į metalą su grąžtelio.
127	Savisriegis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas, su grąžtelio.	Vnt.	100	0,0071	0,0085	0,85	Savigręžis LYG 4,2x25-Zn Į metalą su grąžtelio.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
128	Savisriegis (didesnė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 32 mm ± 0,5 mm; Į metalą, baltai cinkuotas, su grąžtelio.	Vnt.	100	0,0083	0,0100	1,00	Savigręžis LYG 4,2x32-Zn Į metalą su grąžtelio.
129	Medvarštis (šešiakampė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0213	0,0258	2,58	DIN571 M6x80-Zn (Medv.šėš.galva)
130	Medvarštis (šešiakampė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0360	0,0436	4,36	DIN571 M8x80-Zn (Medv.šėš.galva)
131	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0030	0,0036	0,36	Medsr.įl.g. 3x16-Zn Pilnu Sriegiu
132	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0021	0,0025	0,25	Medsr.įl.g. 3x20-Zn Pilnu Sriegiu
133	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0030	0,0036	0,36	Medsr.įl.g. 3x30-Zn Pilnu Sriegiu
134	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0041	0,0049	0,49	Medsr.įl.g. 3,5x35-Zn Pilnu Sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
135	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0000	0,0000	0,00	Medsr.įl.g. 3,5x40-Zn Pilnu Sriegiu
136	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0029	0,0034	0,34	Medsr.įl.g. 4x16-Zn Pilnu Sriegiu
137	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 20 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0033	0,0040	0,40	Medsr.įl.g. 4x20-Zn Pilnu Sriegiu
138	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0045	0,0054	0,54	Medsr.įl.g. 4x30-Zn Pilnu Sriegiu
139	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0051	0,0062	0,62	Medsr.įl.g. 4x35-Zn Pilnu Sriegiu
140	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0059	0,0071	0,71	Medsr.įl.g. 4x40-Zn Pilnu Sriegiu
141	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0072	0,0087	0,87	Medsr.įl.g. 4x50-Zn Pilnu Sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
142	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0098	0,0118	1,18	Medsr.įl.g. 4x70-Zn Pilnu Sriegiu
143	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0127	0,0154	1,54	Medsr.įl.g. 4,5x35-Zn Pilnu Sriegiu
144	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0148	0,0180	1,80	Medsr.įl.g. 4,5x50-Zn Pilnu Sriegiu
145	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0068	0,0082	0,82	Medsr.įl.g. 5x40-Zn Pilnu Sriegiu
146	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0116	0,0140	1,40	Medsr.įl.g. 5x50-Zn Pilnu Sriegiu
147	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0179	0,0216	2,16	Medsr.įl.g. 5x60-Zn Pilnu Sriegiu
148	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0133	0,0160	1,60	Medsr.įl.g. 4x45/30-Zn Daliniu sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
149	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0143	0,0173	1,73	Medsr.įl.g. 4x50/30-Zn Daliniu sriegiu
150	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0163	0,0197	1,97	Medsr.įl.g. 4x60/36-Zn Daliniu sriegiu
151	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0069	0,0083	0,83	Medsr.įl.g. 4,5x50/30-Zn Daliniu sriegiu
152	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0254	0,0307	3,07	Medsr.įl.g. 4,5x70/50-Zn Daliniu sriegiu
153	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0155	0,0187	1,87	Medsr.įl.g. 5x70/50-Zn Daliniu sriegiu
154	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0910	0,1101	11,01	Medsr.įl.g. 6x100/60-Zn Daliniu sriegiu
155	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0446	0,0539	5,39	Medsr.įl.g. 6x120/68-Zn Daliniu sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
156	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0054	0,0065	0,65	Medsr.įl.g. 3,5x35-ZnG Pilnu sriegiu
157	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0045	0,0054	0,54	Medsr.įl.g. 3,5x40-ZnG Pilnu sriegiu
158	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0059	0,0071	0,71	Medsr.įl.g. 4x30-ZnG Pilnu sriegiu
159	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0086	0,0103	1,03	Medsr.įl.g. 4x45-ZnG Pilnu sriegiu
160	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0064	0,0077	0,77	Medsr.įl.g. 4x40/24-ZnG Pilnu sriegiu
161	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0081	0,0098	0,98	Medsr.įl.g. 4x50/30-ZnG Pilnu sriegiu
162	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0114	0,0138	1,38	Medsr.įl.g. 5x50/30-ZnG Pilnu sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
163	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 110 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0531	0,0643	6,43	Medsr.įl.g. 6x110/68-ZnG Pilnu sriegiu
164	Medsraigtis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0369	0,0446	4,46	Medsr.įl.g. 6x120/68-ZnG Pilnu sriegiu
165	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0068	0,0082	0,82	Medsr.įl. TX g. 3,5x35/16-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET -MET Torx galva daliniu sriegiu
166	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0074	0,0089	0,89	Medsr.įl. TX g. 4x30/16-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET -MET Torx galva daliniu sriegiu
167	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0507	0,0613	6,13	Medsr.įl. TX g. 6x100/70-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET -MET Torx galva daliniu sriegiu
168	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuotas, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0659	0,0797	7,97	Medsr.įl. TX g. 6x120/70-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET -MET Torx galva daliniu sriegiu
169	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama lauko darbams, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0122	0,0147	1,47	Medsr.įl. TX g. 4,5x50/30-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET -MET Torx galva daliniu sriegiu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
170	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama lauko darbams, daliniu sriegiu.	Vnt.	100	0,0152	0,0183	1,83	Medsr.įl. TX g. 5x50/30-ZnG KMWHT/WKCS,WKRET-MET Torx galva daliniu sriegiu
171	Medsraigtis terasai (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama lauko darbams, daliniu sriegiu; Spalva: Ruda.	Vnt.	100	0,0243	0,0294	2,94	Medsr. terasoms 5x50/30-C4, rud. TORX OD, VPFIX Lauko darbams daliniu sriegiu
172	Medsraigtis terasai (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama lauko darbams, daliniu sriegiu; Spalva: Žalia.	Vnt.	100	0,0311	0,0376	3,76	Medsr. terasoms 5x60/35-C4, žal. TORX OD, VPFIX Lauko darbams daliniu sriegiu
173	Medsraigtis terasai, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama lauko darbams.	Vnt.	100	0,0485	0,0587	5,87	Medsr.ter. 4,2x60 C4, (350 vnt.) CAMO Lauko darbams
174	Medsraigtis grindinėms lentoms, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 42 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuoti.	Vnt.	100	0,0140	0,0169	1,69	Medsraigtis grindinėms lentoms 3,9x42-ZnG, VPFIX
175	Medsraigtis grindinėms lentoms, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 58 mm ± 0,5 mm; Geltonai cinkuoti.	Vnt.	100	0,0164	0,0198	1,98	Medsraigtis grindinėms lentoms 3,9x58-ZnG, VPFIX

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
176	Medsraigtis (didesne galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Pilnu sriegiu.	Vnt.	100	0,0347	0,0420	4,20	Medsraigtis pad.galva 4x35 WIROX, SPAX-S, SPAX Pilnu sriegiu
177	Medsraigtis (pusapvale TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Cinkuoti.	Vnt.	100	0,0161	0,0194	1,94	Medsr.pusap.g. 5x40/30-Zn TORX WKLC, WKRET-MET
178	Medsraigtis (pusapvale TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Cinkuoti.	Vnt.	100	0,0209	0,0252	2,52	Medsr.pusap.g. 5x50/40-Zn TORX WKLC, WKRET-MET
179	Medsraigtis (didesne TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Su danga tinkama laudo darbams.	Vnt.	100	0,0597	0,0722	7,22	Medsraigtis pad.galva 5x40 WIROX, SPAX-S, SPAX Antikorozinis wiros padengimas
180	Medsraigtis langams, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,5 mm; Su grąžteliu, cinkuoti.	Vnt.	100	0,0195	0,0236	2,36	Medsraigtis su grąžteliu 3,9x16 WIROX, FEX-A, SPAX Langams su grąžteliu
181	Medsraigtis langams, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 19 mm ± 0,5 mm; Su grąžteliu, cinkuoti.	Vnt.	100	0,0205	0,0249	2,49	Medsraigtis su grąžteliu 3,9x19 WIROX, FEX-A, SPAX Langams su grąžteliu
182	Medsraigtis langams, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Su grąžteliu, cinkuoti.	Vnt.	100	0,0221	0,0267	2,67	Medsraigtis su grąžteliu 3,9x25 WIROX, FEX-A, SPAX Langams su grąžteliu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
183	Medsraigtis langams, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,9 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 32 mm ± 0,5 mm; Su grąžteliu, cinkuoti.	Vnt.	100	0,0257	0,0311	3,11	Medsraigtis su grąžteliu 3,9x32 WIROX, FEX-A, SPAX Langams su grąžteliu
184	Konfirmatas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0086	0,0103	1,03	Konfirmatorius 5x50 Baltai cinkuotas
185	Konfirmatas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 7 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0174	0,0211	2,11	Konfirmatorius 7x50 Baltai cinkuotas
186	Konfirmatas, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 7 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas.	Vnt.	100	0,0243	0,0294	2,94	Konfirmatorius 7x70 Baltai cinkuotas
187	Savigręžis (pusapvale galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 13 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su grąžteliu.	Vnt.	100	0,0099	0,0119	1,19	DIN7504 N4,2x13-Zn (Gr.) Savigręžis pusapvalia galva su grąžteliu
188	Savigręžis (pusapvale galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 19 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su grąžteliu.	Vnt.	100	0,0132	0,0160	1,60	DIN7504 N4,2x19-Zn (Gr.) Savigręžis pusapvalia galva su grąžteliu
189	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 7,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 112 mm ± 0,5 mm; Grūdintas, langams ir staktoms tvirtinti.	Vnt.	100	0,0549	0,0664	6,64	Medsr. grūdintas staktai 7,5x112-Zn MGS TORX

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
190	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 7,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 132 mm ± 0,5 mm; Grūdintas, langams ir staktoms tvirtinti.	Vnt.	100	0,0646	0,0782	7,82	Medsr. grūdintas staktai 7,5x132-Zn MGS TORX
191	Medsraigtis (įleidžiama TORX galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 7,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 152 mm ± 0,5 mm; Grūdintas, langams ir staktoms tvirtinti.	Vnt.	100	0,0814	0,0985	9,85	Medsr. grūdintas staktai 7,5x152-Zn MGS TORX
192	Savigręžis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su sparneliais ir grąžtelio.	Vnt.	100	0,0225	0,0273	2,73	DIN7504 P4,2x25-Zn (Gr. su sparn.) Savigręžis įl, galva su sparneliais ir grąžtelio
193	Savigręžis (įleidžiama galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,2 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 38 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su sparneliais ir grąžtelio.	Vnt.	100	0,0058	0,0070	0,70	DIN7504 P4,2x38-Zn (Gr. su sparn.) Savigręžis įl, galva su sparneliais ir grąžtelio
194	Stoginis savigręžis (šešiakampe galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 19 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su grąžtelio, į metalą, su EPDM poveržle.	Vnt.	100	0,0203	0,0245	2,45	Stoginis sav.met. K4,8x19-Zn, WKRET-MET Savigręžis su grąžtelio ir EPDM
195	Stoginis savigręžis (šešiakampe galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su grąžtelio, į medį, su EPDM poveržle.	Vnt.	100	0,0235	0,0284	2,84	Stoginis sav.medž. K4,8x25-Zn, WKRET-MET Savigręžis su grąžtelio ir EPDM

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
196	Stoginis savigręžis (šešiakampė galva), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm; Baltai cinkuotas, su grąžteliu, į medį, su EPDM poveržle.	Vnt.	100	0,0227	0,0274	2,74	Stoginis sav.medž. K4,8x35-Zn, WKRET-MET Savigręžis su grąžteliu ir EPDM
197	Kalamas medsraigtis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0126	0,0152	1,52	Kalamas medsr. 6x40-ZnG SM, WKRET-MET
198	Kalamas medsraigtis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0185	0,0223	2,23	Kalamas medsr. 6x60-ZnG SM, WKRET-MET
199	Kalamas medsraigtis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0246	0,0298	2,98	Kalamas medsr. 6x80-ZnG SM, WKRET-MET
200	Kalamas medsraigtis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0497	0,0601	6,01	Kalamas medsr. 8x100-ZnG SM, WKRET-MET
201	Kalamas medsraigtis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0587	0,0710	7,10	Kalamas medsr. 8x120-ZnG SM, WKRET-MET
202	Smeigė su metriniu ir kalamu medsraigčio sriegiu bei kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,3228	0,3906	39,06	Smeigė sr M8x80-Zn+med su kaisč.kalam 622 tipas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
203	Smeigė su metriniu ir kalamu medsraigčio sriegiu bei kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,3775	0,4568	45,68	Smeigė sr M8x100-Zn+med su kaisč.kalam 622 tipas
204	Smeigė su metriniu ir kalamu medsraigčio sriegiu bei kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,4316	0,5222	52,22	Smeigė sr M8x120-Zn+med su kaisč.kalam 622 tipas
205	Medsraigtis (šešiakampe galva) su nailoniniu kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0881	0,1065	10,65	Medsr.š.g. + kaištis 8x80 KPR-PIKE K, WKRET-MET
206	Medsraigtis (šešiakampe galva) su nailoniniu kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0984	0,1191	11,91	Medsr.š.g. + kaištis 8x100 KPR-PIKE K, WKRET-MET
207	Medsraigtis (šešiakampe galva) su nailoniniu kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1220	0,1476	14,76	Medsr.š.g. + kaištis 8x120 KPR-PIKE K, WKRET-MET
208	Medsraigtis (įleidžiama galva) su kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0122	0,0147	1,47	Medsr.+ kaištis 6x35 KRX, WKRET-MET
209	Medsraigtis (įleidžiama galva) su kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0137	0,0165	1,65	Medsr.+ kaištis 6x40 KRX, WKRET-MET

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
210	Medsraigtis (įleidžiama galva) su kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0231	0,0280	2,80	Medsr.+ kaištis 8x60 KRX, WKRET-MET
211	Medsraigtis (šešiakampe galva), poveržle ir nailoniniu kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,7643	0,9247	92,47	Med.š.g.su pov+kaiš 14x70 X1 EVO (smulk. pak.)
212	Kaištis su kilpiniu kabliu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 65 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0354	0,0428	4,28	Kablys + kaištis 8/4,5x65 WX, WKRET-MET
213	Medsraigtis (įleidžiama galva) su nailoniniu kaiščiu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Gipso kartono plokštėms.	Vnt.	100	0,0414	0,0501	5,01	Kaištis 10x50 GKW su medsr., WKRET-MET Gipso kartono plokštėms.
214	Universalus nailoninis kaištis su kilpa, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 64 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1628	0,1969	19,69	Kilpa + kaištis 6/3,5x64 GK RUO, WKRET-MET Universalus nailoninis kaištis su kilpa
215	Universalus nailoninis kaištis su kilpa, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4,5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 85 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,2213	0,2677	26,77	Kilpa + kaištis 8/4,5x85 GK RUO, WKRET-MET Universalus nailoninis kaištis su kilpa
216	Nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0102	0,0123	1,23	Kaištis 6x30 NYLON KNX, WKRET-MET

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
217	Nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0299	0,0361	3,61	Kaištis 8x50 NYLON KNX, WKRET-MET
218	Nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0864	0,1045	10,45	Kaištis 12x80 NYLON KNX, WKRET-MET
219	Nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 14 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1184	0,1432	14,32	Kaištis 14x80 NYLON KNX, WKRET-MET
220	Nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 16 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1811	0,2191	21,91	Kaištis 16x100 NYLON KNX, WKRET-MET
221	Universalus nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 35 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0138	0,0167	1,67	Kaištis 6x35 univer.NYLON KPW, WKRET-MET
222	Universalus nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 6 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0183	0,0221	2,21	Kaištis 6x50 univer.NYLON KPW, WKRET-MET
223	Universalus nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0294	0,0356	3,56	Kaištis 8x50 univer.NYLON KPW, WKRET-MET
224	Prailgintas nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0837	0,1013	10,13	Kaištis 8x100 NYLON (prailg.) W-KPR, WKRET-MET

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
225	Prailegintas nailoninis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 120 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0987	0,1194	11,94	Kaištis 8x120 NYLON (prailg.) W-KPR, WKRET-MET
226	Kaištis į gipso kartono plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0260	0,0314	3,14	Kaištis 10x50 GKK, WKRET-MET Kaištis į gipso kartono plokštes
227	Nailoninis kaištis į gipso kartono plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 15 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 23 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0140	0,0169	1,69	Kaištis DRIVA 15x23 NYLON DRN-23, WKRET-MET Nailoninis kaištis į gipso kartono plokštes
228	Metalinis kaištis į gipso kartono plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 15 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 29 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1727	0,2089	20,89	Kaištis DRIVA 15x29 Al.,DRZN-29, WKRET-MET Metalinis kaištis į gipso kartono plokštes
229	Metalinis kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 38 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,0598	0,0724	7,24	Įvaras 8/M4-Zn, MOLLY, GK plokštėms (6-12) is kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes ilgis 42mm
230	Metalinis kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 52 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,0736	0,0891	8,91	Įvaras 8/M4-Zn, MOLLY, GK plokštėms (20-24) is kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes ilgis 54,8
231	Metalinis kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 5 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 58 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,1118	0,1353	13,53	Įvaras 10/M5-Zn, MOLLY, GK plokštėms (12-16) is kaištis į gipso kartono ar tuščiavidures plokštes ilgis 62,5

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
232	Kaištis su plastikine vinimi termoizoliacinėms medžiagoms tvirtinti (kalamas), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 200 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0735	0,0889	8,89	Kaištis šil.izol. 10x200 plast. LTX, WKRET-MET
233	Kaištis su plastikine vinimi termoizoliacinėms medžiagoms tvirtinti (kalamas), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 220 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,0840	0,1016	10,16	Kaištis šil.izol. 10x220 plast. LTX, WKRET-MET
234	Kaištis su metaline vinimi ir plastikine galva termoizoliacinėms medžiagoms tvirtinti (įsukamas/įkalamas), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 200 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1361	0,1646	16,46	Kaištis šil.izol. 10x200 LFMG, WKRET-MET Metalinė vinis plastikinė galva
235	Kaištis su metaline vinimi ir plastikine galva termoizoliacinėms medžiagoms tvirtinti (įsukamas/įkalamas), kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 260 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1902	0,2301	23,01	Kaištis šil.izol. 10x260 LFMG, WKRET-MET Metalinė vinis plastikinė galva
236	Spiralinis putų polistireno kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 28 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm.	Vnt.	100	0,1167	0,1412	14,12	Kaištis spiralinis 28x50 WK-DS, WKRET-MET
237	Montavimo kyli, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 90x30x15 mm (± 2 mm).	Vnt.	100	0,0378	0,0458	4,58	Montavimo kyli 90x30x15 (Nr.3)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
238	Montavimo kylis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 90x30x17,5 mm (± 2 mm).	Vnt.	100	0,0523	0,0632	6,32	Montavimo kylis 90x30x17,5 (Nr.2)
239	Montavimo kylis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 90x30x20 mm (± 2 mm).	Vnt.	100	0,0653	0,0790	7,90	Montavimo kylis 90x30x20 (Nr.1)
240	Montavimo kylis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 149x45x30 mm (± 2 mm).	Vnt.	100	0,1567	0,1895	18,95	Montavimo kylis 149x45x30 (Nr.4)
241	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 1 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0416	0,0503	5,03	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x1
242	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 2 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0420	0,0508	5,08	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x2
243	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 3 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0425	0,0514	5,14	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x3
244	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 4 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0430	0,0521	5,21	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x4
245	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 5 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0442	0,0535	5,35	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x5

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
246	Išlyginamoji kaladėlė, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 100x30 mm (± 5 mm); Storis: 6 mm (± 0,1 mm)	Vnt.	100	0,0449	0,0543	5,43	Išlyginamosios kaladėlės 100x30x6
247	Inkarinis varžtas su žiedu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,1804	0,2183	21,83	Inkar.su žiedeliu 8x50/5-Zn BAP, CELO
248	Inkarinis varžtas su žiedu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 75 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,1879	0,2273	22,73	Inkar.su žiedeliu 8x75/10-Zn BAP, CELO
249	Inkarinis varžtas su žiedu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 90 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2054	0,2485	24,85	Inkar.su žiedeliu 8x95/30-Zn BAP, CELO
250	Inkarinis varžtas su žiedu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 75 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2497	0,3022	30,22	Inkar.su žiedeliu 10x75/10-Zn BAP, CELO
251	Inkarinis varžtas su žiedu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 90 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2631	0,3184	31,84	Inkar.su žiedeliu 10x92/17-Zn BAP, CELO

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
252	Rankovinis inkaras su varžtu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 80 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,3665	0,4434	44,34	Rank. inkar. varžtas 10x80/35-Zn TSA, FRIULSIDER
253	Rankovinis inkaras su varžtu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,4523	0,5472	54,72	Rank. inkar. varžtas 10x100/55-Zn TSA, FRIULSIDER
254	Rankovinis inkaras su varžtu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,5326	0,6445	64,45	Rank. inkar. varžtas 12x70/17-Zn TSA, FRIULSIDER
255	Rankovinis inkaras su varžtu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 12 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 100 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,6604	0,7991	79,91	Rank. inkar. varžtas 12x100/47-Zn TSA, FRIULSIDER
256	Rankovinis inkaras su veržle, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,0919	0,1112	11,12	Rank. inkar. veržlė 8x40/5-Zn TSA, FRIULSIDER
257	Rankovinis inkaras su veržle, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 65 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,1318	0,1595	15,95	Rank. inkar. veržlė 8x65/30-Zn TSA, FRIULSIDER
258	Rankovinis inkaras su veržle, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2230	0,2698	26,98	Rank. inkar. veržlė 10x50/10-Zn TSA, FRIULSIDER

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
259	Rankovinis inkaras su veržle, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 77 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2270	0,2746	27,46	Rank. inkar. veržlė 10x77/37-Zn TSA, FRIULSIDER
260	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M4.	Vnt.	100	0,0493	0,0597	5,97	Žalvarinis inkaras M4
261	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M5.	Vnt.	100	0,0496	0,0600	6,00	Žalvarinis inkaras M5
262	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M6.	Vnt.	100	0,0581	0,0703	7,03	Žalvarinis inkaras M6
263	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M8.	Vnt.	100	0,1002	0,1212	12,12	Žalvarinis inkaras M8
264	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M10.	Vnt.	100	0,1662	0,2012	20,12	Žalvarinis inkaras M10
265	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M12.	Vnt.	100	0,3253	0,3936	39,36	Žalvarinis inkaras M12
266	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M14.	Vnt.	100	0,6024	0,7289	72,89	Žalvarinis inkaras M14

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
267	Žalvarinis kaištis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: M16.	Vnt.	100	0,6782	0,8207	82,07	Žalvarinis inkaras M16
268	Rankovinis inkaras su kilpa, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,3055	0,3697	36,97	Rank.anker.kilpa 8x45/M6 CH-AR
269	Rankovinis inkaras su kilpa, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 10 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 60 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,5278	0,6386	63,86	Rank.anker.kilpa 10x60/M8 CH-AR
270	Rankovinis inkaras su kabliu, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,2 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,5 mm; Cinkuotas.	Vnt.	100	0,2860	0,3461	34,61	Rank.anker.kablų 8x45/M6 CH-GA
271	Kniedė (užtraukiama), kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 8 mm ± 0,2 mm; Sudėtis: aliuminis/plienas.	Vnt.	100	0,0051	0,0062	0,62	Užtraukiama kniedė 3,2x8,0-Al/Pl (smulk.pak)
272	Kniedė (užtraukiama), kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 10 mm ± 0,2 mm; Sudėtis: aliuminis/plienas.	Vnt.	100	0,0075	0,0091	0,91	Užtraukiama kniedė 4x10-Al/Pl (smulk.pak)
273	Kniedė (užtraukiama), kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 4 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,2 mm; Sudėtis: aliuminis/plienas.	Vnt.	100	0,0114	0,0138	1,38	Užtraukiama kniedė 4x16-Al/Pl (smulk.pak)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
274	Tolinės vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,2 mm; Cinkuotos.	kg	1	1,9339	2,3400	2,34	Vinis tolinė 2,0x25-Zn
275	Statybinės vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,4 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,2 mm; Cinkuotos.	kg	1	2,4710	2,9900	2,99	Vinis 1,4x25-Zn
276	Statybinės vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,6 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 40 mm ± 0,2 mm; Cinkuotos.	kg	1	2,1486	2,5999	2,60	Vinis 1,6x40-Zn
277	Statybinės vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 70 mm ± 0,2 mm; Cinkuotos.	kg	1	1,9800	2,3958	2,40	Vinis 3,0x70-Zn
278	Statybinės vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 3,5 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 90 mm ± 0,2 mm; Cinkuotos.	kg	1	2,0153	2,4385	2,44	Vinis 3,5x90-Zn
279	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 16 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0008	0,0009	0,09	Šaudomos Vinys apdailos 1,2x16-ZnG-0°, J16, PREBENA
280	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 25 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0010	0,0012	0,12	Šaudomos Vinys apdailos 1,2x25-ZnG-0°, J25, PREBENA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientācijas kietis	Īkainis vnt. be PVM, Eur	Īkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitiktikimas techninei specifikacijai
281	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 30 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0011	0,0014	0,14	Šaudomos Vinys apdailos 1,2x30-ZnG-0°, J30, PREBENA
282	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 38 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0014	0,0017	0,17	Šaudomos Vinys apdailos 1,2x38-ZnG-0°, J38 , PREBENA
283	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 45 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0015	0,0018	0,18	Šaudomos Vinys apdailos 1,2x45-ZnG-0°, J45, PREBENA
284	Šaudomos apdailos vinys, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1,2 mm ± 0,1 mm; Ilgis: 50 mm ± 0,2 mm; Geltonai cinkuotos, J tipas, 0 laipsnių.	Vnt.	100	0,0016	0,0020	0,20	Vinys apdailos 1,2x50-ZnG-0°, J50, PREBENA
285	Kabė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Tipas: 53 arba analogas; Ilgis: 6 mm ± 0,2 mm.	Vnt.	1000	0,0008	0,0009	0,91	Kabė 6 mm, J, TOPEX (Tip. 53, VX)
286	Viola armatūrai rišti, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Storis: 1,2 mm ± 0,2 mm ; Ilgis: 140 mm ± 5 mm.	Vnt.	1000	0,0096	0,0116	11,58	Viola armatūrai rišti 1,2-140mm (1000vnt.)
287	Atkaitinta viola, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Storis: 1,2 mm ± 0,2 mm.	kg	5	1,4040	1,6988	8,49	Viola d1,2 atkait. (ritėje)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacijos kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
288	Montažinis kampainis, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 50x50x35x2,5 mm ± 0,2 mm Cinkuotas.	Vnt.	10	0,1269	0,1535	1,54	Kampas sujung. 50X50x35x2,5 cinkuoti
289	Montažinis kampainis, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 70x70x55x2,5 mm ± 0,2 mm Cinkuotas.	Vnt.	10	0,2727	0,3300	3,30	Kampas sujung. 70X70x55x2,5 cinkuoti
290	Montažinis kampainis su standumo briauna, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 50x50x35x2 mm ± 0,2 mm Cinkuotas.	Vnt.	10	0,1202	0,1454	1,45	Kampas sujung. 50X50x35x2 cinkuoti
291	Montažinis kampainis su standumo briauna, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 50x50x50x2 mm ± 0,2 mm Cinkuotas.	Vnt.	10	0,1634	0,1977	1,98	Kampas sujung. 50X50x50x2 cinkuoti
292	Montažinis kampainis su standumo briauna, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 70x70x55x2 mm ± 0,2 mm Cinkuotas.	Vnt.	10	0,2039	0,2467	2,47	Kampas sujung. 70X70x55x2 cinkuoti
293	Montažinė stačiakampė perforuota juosta, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Juostos plotis: 12 mm ± 2 mm Cinkuota.	Vnt.	10	2,2680	2,7443	27,44	Mont.juosta 12x0,5 stač. S5 cinkuoti
294	Lyno suspaudiklis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 3 mm ± 0,5 mm Aluminis.	Vnt.	100	0,0360	0,0436	4,36	Troso suspaudiklis alium. 3,0 (~DIN3093)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
295	Lyno suspaudiklis, kuris turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 3 mm ± 0,5 mm Cinkuotas, plokščias.	Vnt.	100	0,0234	0,0283	2,83	Troso suspaudiklis 3-Zn (~DIN741)
296	Lyno apsauginė detalė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 3 mm ± 0,5 mm Cinkuota.	Vnt.	100	0,0501	0,0606	6,06	Troso apsauga d3,0-Zn (~DIN6899)
297	Lyno tempiklis (kilpa-kablys), kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5 mm Cinkuotas.	Vnt.	100	0,3201	0,3873	38,73	Troso tempiklis kilpa-kablys 8-Zn H-O (~DIN1480)
298	Lyno tempiklis (kilpa-kilpa), kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 8 mm ± 0,5 mm Cinkuotas.	Vnt.	100	0,9447	1,1431	114,31	Troso tempiklis kilpa-kilpa 8-Zn O-O (~DIN1480)
299	Aliuminis glaistymo kampas, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 25x25x2500 mm ± 2 mm	Vnt.	20	0,8918	1,0791	21,58	Al. Glaistymo kampas 25x25 (2,5m)
300	Aliuminis glaistymo kampas, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 25x25x3000 mm ± 2 mm	Vnt.	20	1,0700	1,2947	25,89	Al. Glaistymo kampas 25x25 (3,0m)
301	Sieninė gembė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: U formos (30x30 mm ± 0,5 mm), cinkuota; Ilgis: 250 mm ± 2 mm	Vnt.	10	2,1231	2,5689	25,69	Sieninė konsolė U 30x30 250mm, HDG
302	Sieninė gembė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: U formos (30x30 mm ± 0,5 mm), cinkuota; Ilgis: 300 mm ± 2 mm	Vnt.	10	2,3847	2,8855	28,85	Sieninė konsolė U 30x30 300mm, HDG

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Orientacinis kiekis	Įkainis vnt. be PVM, Eur	Įkainis vnt. su PVM, Eur	Suma su PVM, Eur	Produkto pavadinimas, atitikimas techninei specifikacijai
303	Sieninė gembė, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: U formos (30x30 mm ± 0,5 mm), cinkuota; Ilgis: 400 mm ± 2 mm	Vnt.	10	2,8308	3,4253	34,25	Sieninė konsolė U 30x30 400mm, HDG
304	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 20-32 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,2103	0,2545	25,45	Vamzd.sąvarža 20-32 cinkuota
305	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 25-40 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,2303	0,2787	27,87	Vamzd.sąvarža 25-40 cinkuota
306	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 35-50 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,2699	0,3265	32,65	Vamzd.sąvarža 35-50 cinkuota
307	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 40-60 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,2950	0,3569	35,69	Vamzd.sąvarža 40-60 cinkuota
308	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 50-70 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,3214	0,3889	38,89	Vamzd.sąvarža 50-70 cinkuota
309	Vamzdžių sąvarža, kuri turi tenkinti tokias technines charakteristikas: Dydis: 60-80 mm; Cinkuota.	Vnt.	100	0,3453	0,4178	41,78	Vamzd.sąvarža 60-80 cinkuota