

Bolt and nut covers ideal for masking the heads of bolts and nuts with DIN hexagon head. Can be used in all industries.

- **Material:** polyethylene
- **Color:** white

Zvolená varianta

Název produktu	Krytka šroubů a matic ø43,9 mm, M24, LDPE, bílá
Kód	0
Výška H2 (mm)	20,2
Průměr d (mm)	34,5
Výška H (mm)	39,3
Metric	M24
Sw	36
Průměr D (mm)	43,9

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H2 (mm)	Průměr d (mm)	Výška H (mm)	Metric	Sw	Průměr D (mm)
Krytka šroubů a matic ø21,6 mm, M10, LDPE, bílá	12228	512	10,1	16,9	20,3	M10	17	21,6
Krytka šroubů a matic ø23,6 mm, M12, LDPE, bílá	14553	136	11,4	18,9	21,9	M12	19	23,6
Krytka šroubů a matic ø27,4,0 mm, M14, LDPE, bílá	21980	83	12,5	21,9	24,2	M14	22	27,4
Krytka šroubů a matic ø29,6 mm, M16, LDPE, bílá	12725	0	14	23,9	27,2	M16	24	29,6
Krytka šroubů a matic ø33,3,0 mm, M18, LDPE, bílá	21982	0	17,4	26,5	30,3	M18	27	33,3
Krytka šroubů a matic ø36,5 mm, M20, LDPE, bílá	21983	50	18,0	29,0	33,5	M20	30	36,5
Krytka šroubů a matic ø38,9 mm, M22, LDPE, bílá	21984	92	20,0	31,3	36,0	M22	32	38,9

Název produktu	Kód	QTY	Výška H2 (mm)	Průměr d (mm)	Výška H (mm)	Metric	Sw	Průměr D (mm)
Krytka šroubů a matic ø43,9 mm, M24, LDPE, bílá	21985	0	20,2	34,5	39,3	M24	36	43,9
Krytka šroubů a matic ø50,0 mm, M27, LDPE, bílá	21986	0	24,1	41,0	46,5	M27	41	50,0
Krytka šroubů a matic ø56,0 mm, M30, LDPE, bílá	21987	0	24,8	45,8	51,3	M30	46	56,0
Krytka šroubů a matic ø59,5 mm, M33, LDPE, bílá	21988	0	28,3	48,7	56,2	M33	50	59,5
Krytka šroubů a matic ø66,0 mm, M36, LDPE, bílá	21989	0	29,2	54,1	58,0	M36	55	66,0
Krytka šroubů a matic ø10,6 mm, M5, LDPE, bílá	21978	183	6	7,9	9,5	M5	8	10,6
Krytka šroubů a matic ø72,0 mm, M39, LDPE, bílá	21990	0	34,6	59,5	61,0	M39	60	72,0
Krytka šroubů a matic ø76,6 mm, M42, LDPE, bílá	21991	0	36,6	64,0	63,1	M42	64	76,6
Krytka šroubů a matic ø84,0 mm, M45, LDPE, bílá	21992	0	34,5	68,4	88,4	M45	70	84,0
Krytka šroubů a matic ø17,6 mm, M8, LDPE, bílá	11060	0	8,7	12,9	16,5	M8	13	17,6
Krytka šroubů a matic ø13,2.0 mm, M6, LDPE, bílá	12227	4790	7,3	9,9	13,4	M6	10	13,2