

Krytky šroubů a matic slouží ideálně jako maskovací prvky pro hlavy šroubů a matic s DIN šestihrannou hlavou. Použitelné ve všech průmyslových odvětvích.

- **Materiál:** polyethylen
- **Barva:** šedá

Zvolená varianta

Název produktu	Krytka šroubů a matic ø56,0 mm, M30, LDPE, šedá
Kód	0
Výška H2 (mm)	24,8
Průměr d (mm)	45,8
Výška H (mm)	51,3
Metric	M30
Průměr D (mm)	56,0
Sw	46

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H2 (mm)	Průměr d (mm)	Výška H (mm)	Metric	Průměr D (mm)	Sw
Krytka šroubů a matic ø33,3 mm, M18, LDPE, šedá	21856	2	17,4	26,5	30,3	M18	33,3	27
Krytka šroubů a matic ø36,5 mm, M20, LDPE, šedá	21857	34	18,0	29,0	33,5	M20	36,5	30
Krytka šroubů a matic ø38,9 mm, M22, LDPE, šedá	21858	66	20,0	31,3	36,0	M22	38,9	32
Krytka šroubů a matic ø43,9 mm, M24, LDPE, šedá	21859	78	20,2	34,5	39,3	M24	43,9	36
Krytka šroubů a matic ø50,0 mm, M27, LDPE, šedá	21860	0	24,1	41,0	46,5	M27	50,0	41
Krytka šroubů a matic ø56,0 mm, M30, LDPE, šedá	21861	0	24,8	45,8	51,3	M30	56,0	46
Krytka šroubů a matic ø59,5 mm, M33, LDPE, šedá	21862	0	28,3	48,7	56,2	M33	59,5	50

Název produktu	Kód	QTY	Výška H2 (mm)	Průměr d (mm)	Výška H (mm)	Metric	Průměr D (mm)	Sw
Krytka šroubů a matic ø66,0 mm, M36, LDPE, šedá	21863	0	29,2	54,1	58,0	M36	66,0	55
Krytka šroubů a matic ø72,0 mm, M39, LDPE, šedá	21864	0	34,6	59,5	61,0	M39	72,0	60
Krytka šroubů a matic ø76,6 mm, M42, LDPE, šedá	21865	0	36,6	64,0	63,1	M42	76,6	64
Krytka šroubů a matic ø84,0 mm, M45, LDPE, šedá	21866	0	34,5	68,4	88,4	M45	84,0	70
Krytka šroubů a matic ø21,6 mm, M10, LDPE, šedá	09840	0	10,1	16,9	20,3	M10	21,6	17
Krytka šroubů a matic ø23,6 mm, M12, LDPE, šedá	09841	122	11,4	18,9	21,9	M12	23,6	19
Krytka šroubů a matic ø27,4,0 mm, M14, LDPE, šedá	09842	0	12,5	21,9	24,2	M14	27,4	22
Krytka šroubů a matic ø29,6 mm, M16, LDPE, šedá	09843	34	14	23,9	27,2	M16	29,6	24
Krytka šroubů a matic ø10,6 mm, M5, LDPE, šedá	21849	50	6	7,9	9,5	M5	10,6	8
Krytka šroubů a matic ø13,2.0 mm, M6, LDPE, šedá	21850	164	7,3	9,9	13,4	M6	13,2	10
Krytka šroubů a matic ø17,6 mm, M8, LDPE, šedá	21851	992	8,7	12,9	16,5	M8	17,6	13