

- **Materiál:** termoplast se skleněnými vlákny
- **Barva:** matná černá
- **Speciální barvy na vyžádání:** červená RAL 3000, oranžová RAL 2004, bílá RAL 9010, šedá RAL 7031

Pro upevnění je zespondu slepé mosazné pouzdro s vnitřním závitem.

Při dodržení minimálního množství je možné nechat vyvrtat otvor se specifickým rozměrem.

Zvolená varianta

Název produktu	Madlo můstkové s vnitřním závitem uzavřené, 179 mm, M10, PA+GF, černé
Kód	0
Šířka E (mm)	28
Výška F (mm)	51
Vnitřní výška C (mm)	42
Délka A (mm)	200
Rozteč B (mm)	179
Závit D	M10
Hloubka závitu H (mm)	13
Hmotnost (g)	101

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Šířka E (mm)	Výška F (mm)	Vnitřní výška C (mm)	Délka A (mm)	Rozteč B (mm)	Závit D	Hloubka závitu H (mm)	Hmotnost (g)
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 179 mm, M8, PA+GF, černé	28722	2	28	51	42	200	179	M8	9	101
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 105 mm, M5, PA+GF, černé	12557	10	26	37	29	121	105	M5	9	46

Název produktu	Kód	QTY	Šířka E (mm)	Výška F (mm)	Vnitřní výška C (mm)	Délka A (mm)	Rozteč B (mm)	Závít D	Hloubka závitu H (mm)	Hmotnost (g)
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 105 mm, M6, PA+GF, černé	12558	11	26	37	29	121	105	M6	9	48
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 110 mm, M5, PA+GF, černé	12559	7	26	40	32	133	110	M5	9	58
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 110 mm, M6, PA+GF, černé	12560	10	26	40	32	133	110	M6	9	60
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 117 mm, M5, PA+GF, černé	12561	12	26	40	32	133	117	M5	9	57
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 117 mm, M6, PA+GF, černé	12562	12	26	40	32	133	117	M6	9	59
Madlo můstkové s vnitřním závitem, uzavřené, 117 mm, M8, PA+GF, černé	12563	10	26	40	32	133	117	M8	9	61

Název produktu	Kód	QTY	Šířka E (mm)	Výška F (mm)	Vnitřní výška C (mm)	Délka A (mm)	Rozteč B (mm)	Závit D	Hloubka závitu H (mm)	Hmotnost (g)
Madlo můstkové s vnitřním závitem uzavřené, 150 mm, M8, PA+GF, černé	29041	4	27	45	37	169	150	M8	9	76
Madlo můstkové s vnitřním závitem uzavřené, 179 mm, M10, PA+GF, černé	29047	8	28	51	42	200	179	M10	13	101