

L.p.	Opis	Przykładowy model Thorlabs	Jednostka	Ilość
1.	Platforma przesuwna w osi pionowej o drodze przesuwu 254 mm z nagwintowanymi otworami M4 i M6 o maksymalnym obciążeniu minimum 23 kg	VAP10/M	szt.	1
2.	Platforma obrotowa manualna o średnicy minimum 4.2" i nagwintowanych otworach M4 i M6 z możliwością obrotu w pełnych 360 stopniach	RP03/M	szt.	1
3.	Postument do optyki o średnicy 1.5" z nagwintowanymi otworami M6 na końcach i długości 150 mm	P150/M	szt.	4
4.	Postument do optyki o średnicy 1.5" z nagwintowanymi otworami M6 na końcach i długości 250 mm	P250/M	szt.	5
5.	Rozszerzona podstawa do pręta o średnicy 1.5" z śrubą M6	PB4/M	szt.	10
6.	Postument do optyki o średnicy 1.5" z nagwintowanymi otworami M6 na końcach i długości 350 mm	P350/M	szt.	1
7.	Uchwyt montażowy do klatki 30 mm na postumencie 1.5"	CV1530/M	szt.	2
8.	Łapa montażowa do postumentów o średnicy 1.5"	PF175B-P5	szt.	10
9.	Postument do optyki o średnicy 12.7mm z otworami M4 i M6 na końcach o długości 150 mm	TR150/M-P5	szt.	25
10.	Postument do optyki o średnicy 12.7mm z otworami M4 i M6 na końcach o długości 30 mm	TR30/M-P5	szt.	5
11.	Postument do optyki o średnicy 12.7mm z otworami M4 i M6 na końcach o długości 50 mm	TR50/M-P5	szt.	10
12.	Postument do optyki o średnicy 12.7mm z otworami M4 i M6 na końcach o długości 75 mm	TR75/M-P5	szt.	25
13.	Postument do optyki o średnicy 12.7mm z otworami M4 i M6 na końcach o długości 100 mm	TR100/M-P5	szt.	25
14.	Uchwyt do postumentu o średnicy 12.7mm o długości 50mm	PH50/M-P5	szt.	5
15.	Uchwyt do postumentu o średnicy 12.7mm o długości 100mm	PH100/M-P5	szt.	20
16.	Łapa montażowa do uchwytów do postumentów o średnicy 12.7mm	CF125C/M-P5	szt.	25
17.	Podstawa do uchwytu do postumentu do optyki o średnicy 12.7mm	BE1/M-P5	szt.	25
18.	Uchwyt kinematyczny do lustra do montażu w systemie klatkowym 30mm do montażu pod kątem prostym	KCB1C/M	szt.	9
19.	Kostka z lustrem pryzmatycznym do odbicia wiązki pod kątem prostym w systemie klatkowym 30mm z możliwością szybkiego wyjmowania elementu optycznego	DFM1/M-P01	szt.	1
20.	Płyta obrotowa do systemu klatkowego 30 mm	CPU1/M	szt.	3

21.	Płytkę z możliwością montażu optyki z gwintem SM1 do szybkiego montowania w systemie klatkowym 30mm	DCP1	szt.	4
22.	Przysłona listkowa na gwincie SM1 z dźwigienką (zakres średnic 0.8-12mm)	SM1D12	szt.	4
23.	Uchwyt do lustra typu gimbal do montażu w systemie klatkowym 30mm	KC45D	szt.	1
24.	Uchwyt do optyki z możliwością precyzyjnego przesuwu w osi Z w systemie klatkowym 30mm	SM1Z	szt.	2
25.	Uchwyt obrotowy do optyki w gwintem SM1 do montażu w systemie klatkowym 30mm	CRM1/M	szt.	3
26.	Adapter między gwintem SM1 (zewnątrzny) a M6 (wewnętrzny)	SM1A63	szt.	2
27.	Adapter między gwintem SM1 (zewnątrzny) a otworem M6 (wewnętrzny)	SM1A64	szt.	2
28.	Prześciółka między prętem o średnicy 6mm a śrubą M6	ERSCB-P4	szt.	8
29.	Profil aluminiowy o przekroju kwadratowym z szynami na każdej ze ścian i okrągłym tunelem w środku. Wymiary przekroju 34x34 mm, długość 500 mm	XT34-500	szt.	1
30.	Platforma montażowa w systemie szyny 34 mm o długości 30 mm z jednym otworem na śrubę M6	XT34D2-30	szt.	6
31.	Zacisk montażowy do systemu szyny 34mm o długości 30mm	XT34C2	szt.	6
32.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego do montażu pod kątem 90 stopni	ER90C	szt.	4
33.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 1.131"	ER90A	szt.	2
34.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 1/2"	ER05-P4	szt.	36
35.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 1"	ER1-P4	szt.	8
36.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 1.5"	ER1.5-P4	szt.	8
37.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 2"	ER2-P4	szt.	8
38.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 3"	ER3-P4	szt.	8
39.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 4"	ER4-P4	szt.	8
40.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 6"	ER6-P4	szt.	12
41.	Pręt Ø6mm do systemu klatkowego o długości 12"	ER12	szt.	4
42.	Soczewka achromatyczna o ogniskowej f=30mm typu dublet w obudowie do montażu SM1 z pokryciem antyrefleksyjnym na zakres 400-1100nm	AC254-030-AB-ML	szt.	2
43.	Srebrne lustro z warstwą ochronną o średnicy 1"	PF10-03-P01-10	szt.	50
44.	Polaryzator liniowy o średnicy 25 mm w obudowie do montażu na gwincie SM1 na zakres 550-1500 nm	LPVIS100-MP2	szt.	2
45.	Ćwierćfalówka na długość fali 532 nm o średnicy 1" w obudowie do montażu na gwincie SM1	WPQ10M-532	szt.	2



46.	Półfalówka na długość fali 532 nm o średnicy 1" w obudowie do montażu na gwincie SM1	WPH10M-532	szt.	2
47.	Pryzmat prostokątny 5 mm ze szkła krzemionkowego bez pokrycia antyrefleksyjnego	PS609	szt.	2
48.	Obrotowy filtr ND o zmiennej gęstości optycznej OD 0.04 - 4.0 o średnicy 50 mm zamontowany na uchwycie	NDC-50C-4M	szt.	1
49.	Rozdzielacz wiązki typu "pellicle" o średnicy 1" pokryty na stosunek (R:T) 45:55 stosunek rozdziálu na zakres 400-700 nm	BP145B1	szt.	2
50.	Rozdzielacz wiązki typu "pellicle" o średnicy 1" pokryty na stosunek (R:T) 8:92 stosunek rozdziálu na zakres 400-2400 nm	BP108	szt.	2
51.	Standardowa przysłona listkowa o średnicy 25 mm montowana na postumencie za pomocą śruby M4	IDA25/M-P5	szt.	10
52.	Rozdzielacz wiązki 50:50 o niskiej dyspersji prędkości grupowej o średnicy 1" dla długości fal 600-1500 nm	UFBS5050	szt.	1
53.	Uchwyt montażowy do kolimatora światłowodowego typu Fiberport	HCP	szt.	1
54.	Achromatyczny kolimator do światłowodu typu Fiberport z gniazdem typu FC/PC, ogniskowa 15mm, zakres długości fal 650-1050nm	PAF2P-A15B	szt.	2
55.	Światłowod jednomodowy na zakres 780-970nm, wtyk FC/PC, średnica zewnętrzna 3mm, długość 1m	P1-780A-FC-1	szt.	1
56.	Światłowod wielomodowy o średnicy 25um, apertura numeryczna 0.1, wtyk FC/PC, długość 1m	M67L01	szt.	1
57.	Światłowod wielomodowy o średnicy 105um, apertura numeryczna 0.1, wtyk FC/PC, długość 1m	M94L01	szt.	1
58.	Uchwyt rotacyjny na optykę o średnicy 1" z regulowanym położeniem zera na skali	RSP1D/M	szt.	3
59.	Zacisk do montażu postumentów 1/2" pod kątem prostym względem siebie	RA90/M-P5	szt.	10
60.	Zacisk ograniczający przesuw na postumencie 1/2"	APM04/M	szt.	5
61.	Uchwyt na lustro o średnicy 1" do 6.1 mm grubości	MH25	szt.	20
62.	Kompaktowy uchwyt kinematyczny do montażu na postumencie	KMS/M	szt.	20
63.	Uchwyt na 1" soczewkę z możliwością przesuwu w dwóch osiach do montażu na postumencie	LM1XY/M	szt.	3
64.	Adapter uchylny na postument typu "flip mount"	FM90/M	szt.	5
65.	Uchwyt kinematyczny do lustra 1" do montażu na postumencie o standardowej wielkości	KM100	szt.	5
66.	Uchwyt kinematyczny do prostokątnej optyki o wysokości do 33mm	KM100C	szt.	2
67.	Karta detekcyjna na zakres długości fal 700-1400 nm	VRC5	szt.	1
68.	Karta detekcyjna na zakres długości fal 790-840 nm 870-1070 nm 1500-1590 nm	VRC4	szt.	1

69.	Okulary zabezpieczające przed światłem laserowym o przepuszczalności światła widzialnego na poziomie 35%	LG10	szt.	2
70.	Okulary zabezpieczające przed światłem laserowym o przepuszczalności światła widzialnego na poziomie 11%	LG12	szt.	2
71.	Lampa LED o temperaturze barwowej 3000 K i mocy minimum 570 mW, prąd 1000 mA	MWWHL4	szt.	1
72.	Kamera CMOS o rozdzielczości 1.3 MP z interfejsem USB 3.0 monochromatyczna, rozmiar pixela minimum: 4.8 $\mu\text{m}$ x 4.8 $\mu\text{m}$ , średnica matrycy minimum 7.76mm	CS135MU	szt.	1