

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
118	-	-	<p>Լուրջ պետք է բաղկացած լինի հետևյալ օպտիկական և օպտոմեխանիկական տարրերից. 1. Կինեմատիկական հայելային պահակներ Ø25,4 մմ օպտիկայի համար, երկու կարգավորիչ պտուտակներով, համատեղելի առնվազն 3 մմ հաստությամբ օպտիկական տարրերի հետ, կանգնակին ամրացնելու հնարավորությամբ: Անկյունային միջակայք՝ ±4°: Կարգավորման լուծաչափ՝ 8 մռադ (0,5°) մեկ պտույտի համար՝ 1/4"-80 երկու կարգավորիչ պտուտակների միջոցով: Երկու մոնտաժային անցքերը թույլ են տալիս գործիքը օգտագործել ինչպես ձախիկների, այնպես էլ աշիկների կողմից: Չենկավորված անցքեր #8 (M4): Պատրաստված են սև անոդացված ալյումինից: Ունեն կոփված պողպատից ներդիրներ կինեմատիկական շփման կետերում՝ մաշվածությունը նվազեցնելու համար, ինչպես նաև ֆոսֆորային բրոնզից թևքեր և չժանգոտվող պողպատից քայլային պտուտակներ՝ սահուն կարգավորման համար: 10 հատ: 2. Ձեռքով պտտվող պահակներ Ø25 մմ և Ø25,4 մմ օպտիկայի համար, որոնք ապահովում են 360° շարունակական պտույտ և</p>

15° քայլով ինդեքսավորվող պտույտ: Հարմար են մինչև 12,7 մմ հաստությամբ շրջանակավորված կամ առանց շրջանակի օպտիկայի համար: Շարունակական և դիսկրետ պտույտների միջև անցման հնարավորություն: Վեռնիեի սանդղակ՝ 5 անկյունային րոպե ճշգրտությամբ, հարմար բևեռացման օպտիկայի համար: Կոմպլեկտում ներառված է մեկ SM1 (1.035''- 40) պարուրակով ֆիքսող օղակ: Կանգնակին ամրացնելու հնարավորություն՝ M4 թելի միջոցով: 4 հատ: 3. Կինեմատիկական հարթակային պահակներ՝ 48,6 մմ x 48,6 մմ հարթակով, նախատեսված պրիզմաների և ոչ ստանդարտ օպտիկայի համար, մի քանի M4 թելային անցքերով: Երկու կարգավորիչ՝ թեքության և պտույտի ճշգրիտ կարգավորման համար՝ $\pm 4^\circ$ սահմաններում: Հարթակը կարող է տեղադրվել հորիզոնական կամ ուղղահայաց դիրքով: Նախատեսված է սեղմիչ լծակների օգտագործման համար (վաճառվում են առանձին): Հանվող բռնակները բացում են մուտք վեցանկյուն գլխիկով կարգավորման պտուտակներին: Հետևի թիթեղում կան անցքեր #8 (M4)՝ $\emptyset 1/2''$ կանգնակին ամրացնելու համար: Պատրաստված է սև անողացված այլումինից: 4 հատ: 4. Փոքր կարգավորվող սեղմիչ լծակներ՝ M4 x 0,7 թելային պտուտակով, նախատեսված փոքր բաղադրիչների կամ մինչև մոտ 24,6 մմ բարձրությամբ հարթ օպտիկայի ամրացման համար: Ապահովում են սեղմման ուժ հարթակային պահակների համար: Վերին մասում ունի թելային անցք, իսկ ներքևում՝ թելային ձող: Թել՝ M4 x 0,7: Օպտիկայի առավելագույն բարձրություն՝ 0,23''-ից մինչև 1,65'' (6,3 մմ-ից մինչև 41,8 մմ): 4 հատ: 5. Վեց հատ մետրիկ գնդիկավոր վեցանկյուն պտուտակահանների հավաքածու՝ չափերով 1,5 մմ, 2 մմ, 2,5 մմ, 3 մմ, 4 մմ և 5 մմ: Գնդիկավոր վեցանկյուն ծայրերի յուրահատուկ կառուցվածքը թույլ է տալիս աշխատել անկյան տակ, ինչը հարմար է դժվար հասանելի վայրերում պտուտակներ սեղմելու կամ թուլացնելու համար: Մետրիկ գնդիկավոր պտուտակահաններն ունեն կարմիր բռնակ: 2 հավաքածու: 6. 45° մոնտաժային ադապտերներ՝ համատեղելի 1 դյույմ և 2 դյույմ դասի

տարածված կինեմատիկական հայելային պահակների հետ, M4 և M6 թելային անցքերով: Բարձրությունը մինչև տեղադրված հայելու կենտրոն՝ 1 դյույմանոց կինեմատիկ ամրակների համար՝ 2,00" (50,8 մմ), 2 դյույմանոց կինեմատիկ ամրակների համար՝ 2,49" (63,2 մմ) Ներքևում տեղադրված M6 թելային ձողը թույլ է տալիս ամրացնել $\varnothing 1"$ ($\varnothing 25,0$ մմ) կանգնակներին կամ կանգնակների հիմքերին: Նյութ՝ անոդացված ալյումին: 6 հատ: 7.

Ստանդարտ իրիսային դիֆրագմաներ՝ կանգնակին ամրացմամբ, սահուն կարգավորվող ապերտուրայով: Առավելագույն ապերտուրա՝ $\varnothing 12,0$ մմ: M4 թելային պտուտակով: Փաթեթ՝ 5 հատ: Կարգավորվող ապերտուրա՝ $\varnothing 1,0$ մմ-ից մինչև $\varnothing 12,0$ մմ: Կորպուս՝ սև անոդացված ալյումինից: 1 փաթեթ: 8.

Կոմպակտ զսպանակային սեղմակներ հարթ տարրերի համար՝ M6 մոնտաժային թելային անցքով, նախատեսված թիթեղային օպտիկայի կամ նման հարթ բաղադրիչների ամրացման համար: Օպտիկայի հաստություն՝ 0,8-2,3 մմ: Կառուցվածք՝ ճկուն սեղմակով և թիթեռածև պտուտակով՝ թիթեղը ամրացնելու համար: Կոմպակտ դիզայն, անմիջապես տեղադրվում է $\varnothing 1/2"$ կանգնակի ծայրին M6 թելով: 4 հատ: 9.

Միկրոսկոպի առարկայական ապակիների պահակներ, համատեղելի առարկայական ապակիների, թեստային թիրախների և առնվազն 44,0 մմ լայնությամբ ուղղանկյուն օպտիկայի հետ: Համատեղելի են $\geq 1,73$ դյույմ (44,0 մմ) լայնությամբ առարկայական ապակիների կամ ուղղանկյուն օպտիկայի հետ, ինչպես նաև Պետրիի բաժակների հետ՝ 1,46 դյույմ (37,1 մմ)-ից մինչև 1,63 դյույմ (41,4 մմ) տրամագծով: Ունեն զսպանակային սեղմակներ՝ նմուշը հուսալի ամրացնելու համար: Ամրացվում է անմիջապես ցանկացած առարկայական սեղանին, որն ունի M6 թել և 2 դյույմ (50,8 մմ) միջանցքային հեռավորություն: 1 հատ: 10.

Չսպանակային սեղմակներ միկրոսկոպի առարկայական ապակիների պահակների համար: Ամրացվում են անմիջապես ցանկացած առարկայական սեղանին՝ M4 թելային անցքերով: Կոմպլեկտում ներառված են դիրքավորման պիններ՝ ստանդարտ առարկայական ապակիները հավասարեցնելու համար տրանսլացիոն

սեղանների անցքի նկատմամբ: Յուրաքանչյուր սեղմակի երկարությունը 2,51" (63,7 մմ) է, ծայրի լայնությունը՝ 0,20" (5,1 մմ): Կարող է պտտվել 360° ապակուն հեշտ հասանելիություն ապահովելու կամ դիրքավորելու համար: Սեղմակի ծայրը վեր է թեքված՝ ապակին չվնասելու և տեղադրումը հեշտացնելու համար, միաժամանակ ապահովելով բավարար սեղման ուժ:

2 հատ: 11. Մետրիկ ադապտերներ ծավոդ պահակների համար, նախատեսված օպտիկական պահակը սկզբնական դիրքի նկատմամբ 90° տեղափոխելու համար: Պտտվում է 90° լույսի ճառագայթի ազատ անցում ապահովելու համար: Կինեմատիկական կառուցվածքը ապահովում է 4 մկռադ կրկնելիություն յուրաքանչյուր առանցքի համար: Վերին մակերևույթի ամրացման տարբերակներ՝ երեք M4 մոնտաժային անցք, մեկ M4 զենկավորված անցք, կանգնակին ամրացնելու հնարավորություն M6 զենկավորված անցքի միջոցով: 6 հատ: 12. Մետրիկ թելային ադապտերների հավաքածու, որը ներառում է տարածված մետրիկ օպտոմեխանիկական թելերի միացման համար նախատեսված ադապտերներ. ադապտեր՝ արտաքին M4 × 0.7 և արտաքին M6 × 1.0 — 5 հատ, ադապտեր՝ արտաքին 8-32 և արտաքին M4 × 0.7 — 5 հատ, ադապտեր՝ ներքին M4 × 0.7 և արտաքին M6 × 1.0 — 5 հատ, ադապտեր՝ արտաքին M4 × 0.7 և արտաքին M3 × 0.5 — 5 հատ, ադապտեր՝ արտաքին M6 × 1.0 և արտաքին 1/4"-20 — 5 հատ, ադապտեր՝ արտաքին M4 × 0.7 և ներքին M6 × 1.0 — 5 հատ, ադապտեր՝ արտաքին 8-32 և արտաքին M6 × 1.0 — 5 հատ, ադապտեր՝ ներքին M3 × 0.5 և արտաքին M6 × 1.0 — 5 հատ, ադապտեր՝ ներքին M4 × 0.7 և արտաքին M6 × 1.0 — 10 հատ, 13. Լարային ցանցային բևեռացուցիչ (2 հատ) Բևեռացման ալիքի երկարության տիրույթ՝ 420 - 700 նմ Մարման հարաբերակցություն >683:1 Ինտենսիվության անցման գործակից՝ >=82% 420 - 700 նմ սպեկտրային տիրույթի համար Ձևը՝ Կլոր Տրամագիծը՝ Ø25.0 մմ (Տեղադրված) Չափսային թույլատրելի շեղում՝ +0.0/-0.1 մմ Ազատ բացվածք՝ Ø19.0 մմ Հաստություն՝ 3.5 մմ Ընկնող ճառագայթի անկյուն՝ 0° ± 20° Ջերմային ընդարձակում՝ 31.7 x 10⁻⁷/°C Մակերեսի որակ՝ 80-50 խազ

<p>000 ЭКСТРА</p>	<p>МОТОРС в качестве</p>	<p>участника в рамках</p>	<p>Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -40-ից 93 °C AR ծածկույթ (Հակասևդրադարձիչ ծածկույթ) 420 - 670 նմ սպեկտրային տիրույթի համար (անդրադարձելիությունը <1%): 14. Ուժեղացված USB DAQ դետեկտոր (Si սենսոր, 13 mm²)՝ ութ փոխարկվող ուժեղացման կարգավորումներով (1 հատ): Սպեկտրալ զգայունություն՝ 350-1100 nm: Ըստ շառման հաճախություն՝ 1 MS/s, ADC թույլատրում՝ 16 բիթ: Ուժեղացում՝ 1.51 kV/A ±2% - 4.75 MV/A ±5%: Աղմուկին համարժեք հզորություն (NEP)՝ 4.29-75.7 pW/Hz^(1/2) կամ պակաս: Ունիվերսալ 8-32 / M4 թելքավոր ամրացումներ, անառնային և trigger մուտքեր: Տրագրային պատիվում փոփոխելի էրկայիք օպտիկական Ֆուկսիցիաներով (համատեղելի Windows 10-11-ի հետ): Աշխատանքային ջերմաստիճանային միջավայր՝ 10-40°C: Предлагаемый Товар Մտուցում՝ USB Micro-B: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի: Ելուժը՝ չժանգոտվող պողպատ: 1 հավաքածու: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>10-11-ի հետ): Աշխատանքային ջերմաստիճանային միջավայր՝ 10-40°C: Предлагаемый Товар Մտուցում՝ USB Micro-B: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի: Ելուժը՝ չժանգոտվող պողպատ: 1 հավաքածու: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
<p>118</p>			