

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով	THORLABS	Thorlabs	Thorlabs Inc.	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով (լրակազմով), որը իր մեջ ներառում է հետևյալ բնութագրիչները՝ Երկու հատ ոչ մագնիսական օպտիկական սեղան, նոր • Հաստությունը՝ 205-215 mm • Սեղանի վերին մակերևույթը՝ M6 չափի մեկուսացված անցքերով, միմյանցից 25 mm (կենտրոն-կենտրոն) հեռավորության վրա • Առաջին անցքերի կենտրոնների հեռավորությունը սեղանի վերին մակերևույթի ցանկացած եզրից՝ 12 -

13 mm • Չափսը՝ 2.4 - 2.6 x 1.2 - 1.3 m • Վերին մակերևույթի հարթության ողորկությունը՝ ± 0.1 mm ցանկացած 1m²-ում • Միջուկի կոնստրուկցիա՝ 304L կարգի չժանգոտվող, ոչ մագնիսական պողպատ • Վերին և ստորին մակերևույթներ՝ 304L կարգի չժանգոտվող, ոչ մագնիսական 5-6 mm հաստությամբ ամբողջական պողպատ, կողային մակերևույթները՝ ամբողջական պողպատ • Առավելագույն դինամիկ շեղման գործակից՝ $\leq 0.4 \times 10^{-3}$ • Սեղանի առավելագույն հարաբերական շարժում՝ ≤ 0.14 nm • Շեղում ծանրաբեռնվածության տակ (կոշտություն) $\leq 1.7 \mu\text{m}$ 150 kg բեռի համար: Երկու հատ ակտիվ հենարանների հավաքածու՝ յուրաքանչյուր հավաքածուի մեջ 4 հենարան, նոր • Ակտիվ ուղղահայաց և հորիզոնական տատանման մեկուսիչ հենարաններ • Առանց յուղի օգտագործման • Բարձր ծանրաբեռնվածություն՝ առնվազն 2500 kg • Ինքնահարթեցվող փականներ՝ սեղանի բարձրությունը արագ

կարգաբերելու համար •
Ռեզոնանսային հաճախություն. ◦
Ուղղահայաց՝ 1.3 - 1.4 Hz ◦
Հորիզոնական՝ 0.8 - 1.2 Hz •
Բարձրություն՝ 695 -705 mm •
Ուղղահայաց փոխանցելիություն
ռեզոնանսում՝ ≤ 10 dB •
Հորիզոնական փոխանցելիություն
ռեզոնանսում՝ ≤ 12 dB •
Ուղղահայաց փոխանցելիություն 10
Hz-ում՝ $\leq - 32.5$ dB • Հորիզոնական
փոխանցելիություն 10 Hz-ում՝ $\leq - 30$
dB • Բարձրության ճշգրտման
միջակայք՝ -13 mm, +5 mm •
Ինքնահավասարեցման
կրկնելիություն՝ 0.5 mm • Օդի
ճնշում (առավելագույնը՝ 80psi (551
kPa)) Մեկ հատ օդային կոմպրեսոր,
Նոր • Օդի առաքում՝ առնվազն 17
liter/min • Օդային բաքի ճնշում
(նվազագույն/առավելագույնը՝ 6bar
(90 psi) / 8bar (120 psi) • Ձայնային
ճնշման մակարդակը՝
առավելագույնը 50dB(A) 1m-ում Մեկ
հատ օդի գտիչ / կարգավորիչ, Նոր •
Չտիչի արդյունավետություն.
առնվազն 5 μ m չափսի մասնիկներ •
Մուտքային օդի առավելագույն
ճնշում՝ 10.34bar (150 psi) • Ելքային

				օդի ճնշում՝ 0.34-ից 6.89bar (5-ից 100 psi) Երկու հատ օպտիկական սեղանի դարակ, նոր • Չափերը՝ առնվազն 2.6 x 0.5 x 1.9 m:Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦ72Р-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					