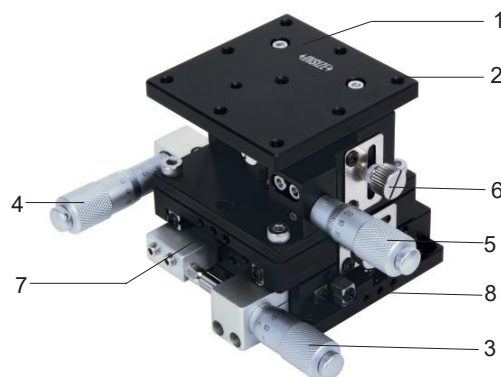
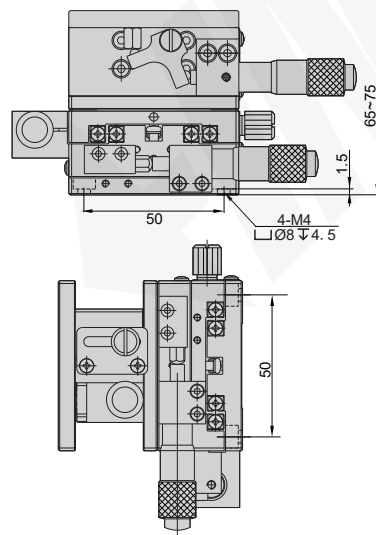
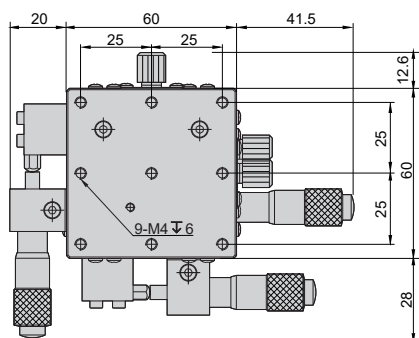


SPECIFIKACE:

Kód	XY-osa posunutí	Z-osa posunutí	Mikrometr stupnice	Maximální zatížení	Velikost jeviště	Hmotnost
6585-60	±6.5mm	10mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	60x60mm	0.75kg

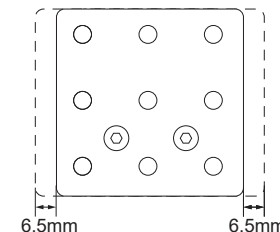


1. Platforma
2. Závitový otvor
3. Mikrometr (osa X)
4. Mikrometr (osa Y)
5. Mikrometr (osa Z)
6. Pojistný šroub
7. Křížové válečkové vedení
8. Základna



1. Platforma se pohybuje o 0,5 mm otáčením mikrometrické hlavy o jeden kruh a o 0,01 mm otáčením o 1 mřížku.

2. Platforma se může pohybovat podél osy X, osy Y a osy Z. Pohyb v ose X a ose Y je ±6,5 mm. Jak je znázorněno na obrázku níže, platforma se pohybuje o 6,5 mm na jedné straně a o 6,5 mm na druhé straně, přičemž celkový pohyb je 13 mm. Pohyb v ose Z je 10 mm.



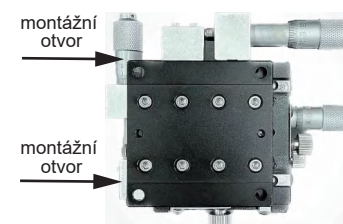
3. Maximální síla, kterou platforma unese, je 29,4 N (3 kgf), pokud je těžiště uprostřed platformy.

Pozor:

- Objem předmětu umístěného na plošině by neměl přesáhnout 1,5násobek velikosti plošiny.
- Těžiště předmětu nesmí přesahovat plošinu.
- Aby byla zajištěna přesnost plošiny, nepoužívejte ji s nadměrným zatížením.

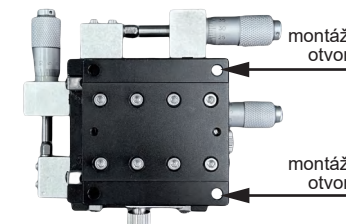
4. Návod k instalaci:

plošina se pohybuje dozadu →



Otočte mikrometr ve směru hodinových ručiček, zatlačte platformu do krajní polohy, odkryjte 2 montážní otvory na jedné straně základny a vložte šrouby pro dočasné upevnění.

← plošina se pohybuje vpřed



Otočte mikrometr proti směru hodinových ručiček, aby se základna posunula do krajní polohy v opačném směru, odkryjte další 2 montážní otvory na druhé straně, vložte a zajistěte šrouby.
Nakonec zajistěte první 2 šrouby.