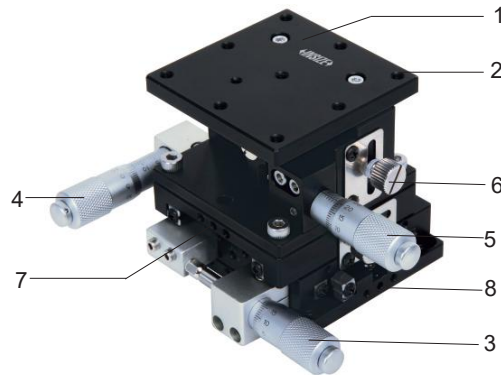
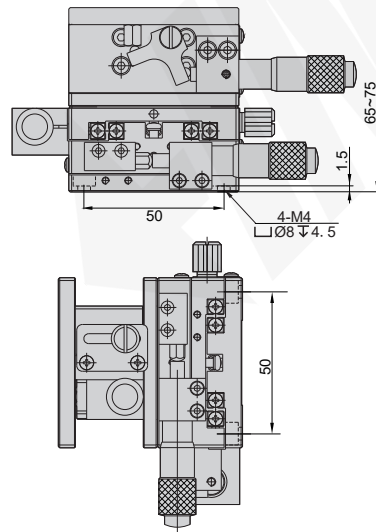
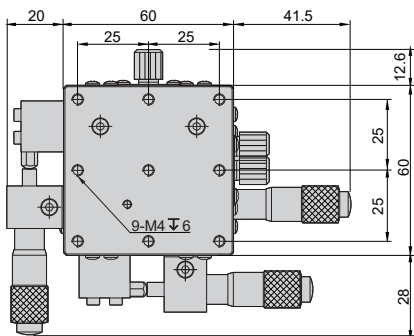


SPEZIFIKATION:

Code	XY-Achse Verschiebung	Z-Achse Verschiebung	Mikrometer- Teilung	Maximale Belastung	Bühnenfläche	Gewicht
6585-60	±6.5mm	10mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	60x60mm	0.75kg

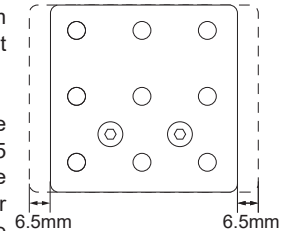


1. Plattform
2. Gewindebohrung
3. Mikrometer (X-Achse)
4. Mikrometer (Y-Achse)
5. Mikrometer (Z-Achse)
6. Feststellschraube
7. Kreuzrollenführung
8. Sockel



1. Die Plattform bewegt sich um 0,5 mm, wenn der Mikrometerkopf um einen Kreis gedreht wird, und um 0,01 mm, wenn 1 Raster gedreht wird.

2. Die Plattform kann sich entlang der X-Achse, Y-Achse und Z-Achse bewegen. Die Bewegung in der X-Achse und Y-Achse beträgt ±6,5 mm. Wie in der Abbildung unten dargestellt, bewegt sich die Plattform um 6,5 mm auf der einen Seite und um 6,5 mm auf der anderen Seite, sodass die Gesamtbewegung 13 mm beträgt. Die Bewegung in der Z-Achse beträgt 10 mm.

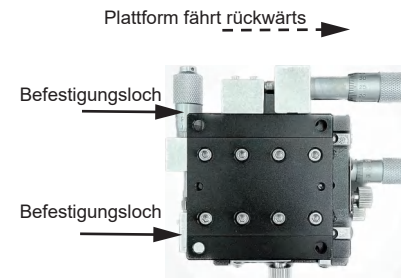


3. Die maximale Kraft, die die Plattform aushalten kann, beträgt 29,4 N (3 kgf), wenn sich der Schwerpunkt in der Mitte der Plattform befindet.

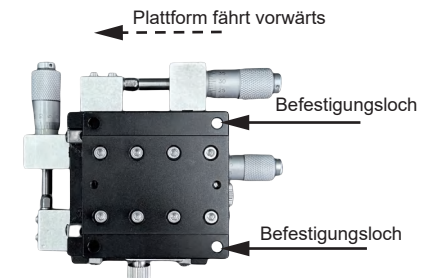
Achtung:

- Das Volumen des auf die Plattform gestellten Objekts sollte weniger als das 1,5-fache der Größe der Plattform betragen.
- Der Schwerpunkt des Objekts darf die Plattform nicht überschreiten.
- Um die Genauigkeit der Plattform zu gewährleisten, darf diese nicht überlastet werden.

4. Installationsanleitung:



Drehen Sie das Mikrometer im Uhrzeigersinn, schieben Sie die Plattform bis zum Anschlag, legen Sie die beiden Befestigungslöcher auf einer Seite der Basis frei und setzen Sie die Schrauben zur vorübergehenden Befestigung ein.



Drehen Sie den Mikrometer gegen den Uhrzeigersinn, um die Basis in die entgegengesetzte Richtung bis zum Anschlag zu schieben, legen Sie die anderen beiden Befestigungslöcher auf der anderen Seite frei, setzen Sie die Schrauben ein und ziehen Sie sie fest. Ziehen Sie zum Schluss die ersten beiden Schrauben fest.