

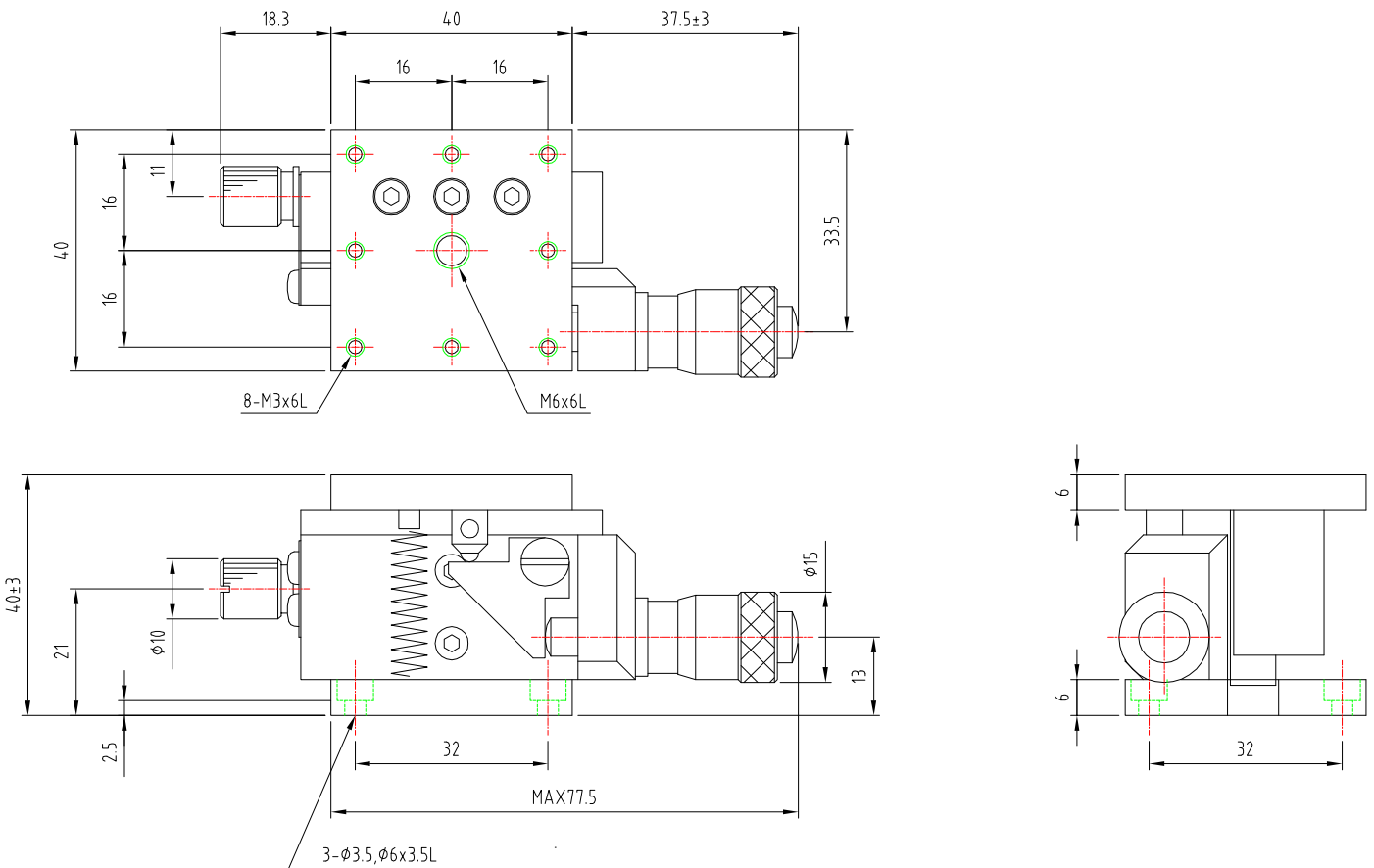
Manueller Präzisions-Höhenverstelltisch MZA-40

- Kreuzrollenführungen
 - Feinauflösende Mikrometerschraube
 - Stellweg
 - Hubplatte
 - Skalenteilung Mikrometer
 - Mikrometerschraube
 - Skalentrommel & Hülse (Mikrometer)
 - Feststellknopf (Arretierung)
 - aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Steigung 0,25 mm
± 3 mm (6 mm)
40 mm x 40 mm
10 µm
aus 1.2510 (SKS3), gehärtet
hart verchromt



Bitte die Zeichnung unten beachten.

Artikelnummer	Stellweg	Seitenschlag	Parallelität	Tragfähigkeit	Eigengewicht
MZA-40	6 mm	3 µm	100 µm	10 N	0,2 kg



Änderungen vorbehalten