

VARO-JM12

Justiermodul



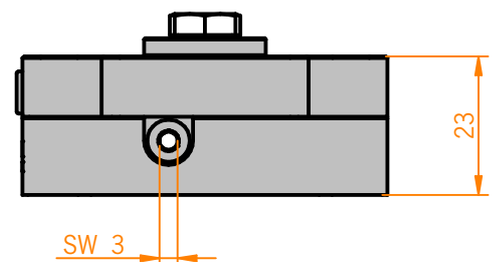
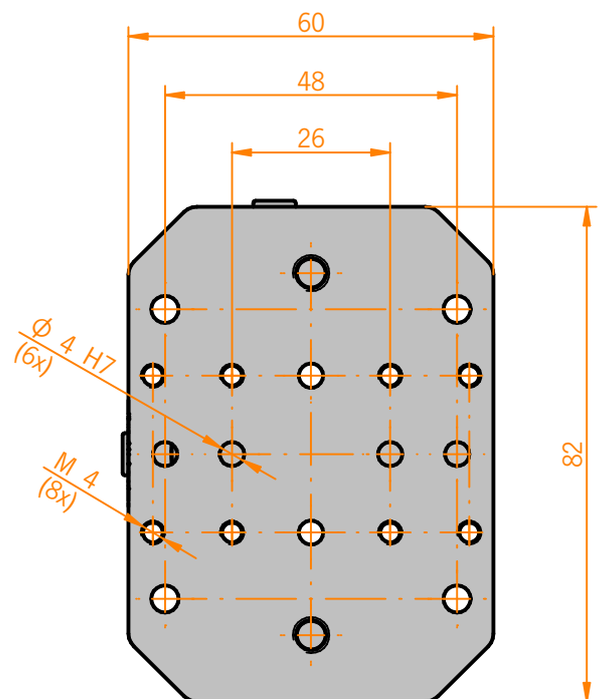
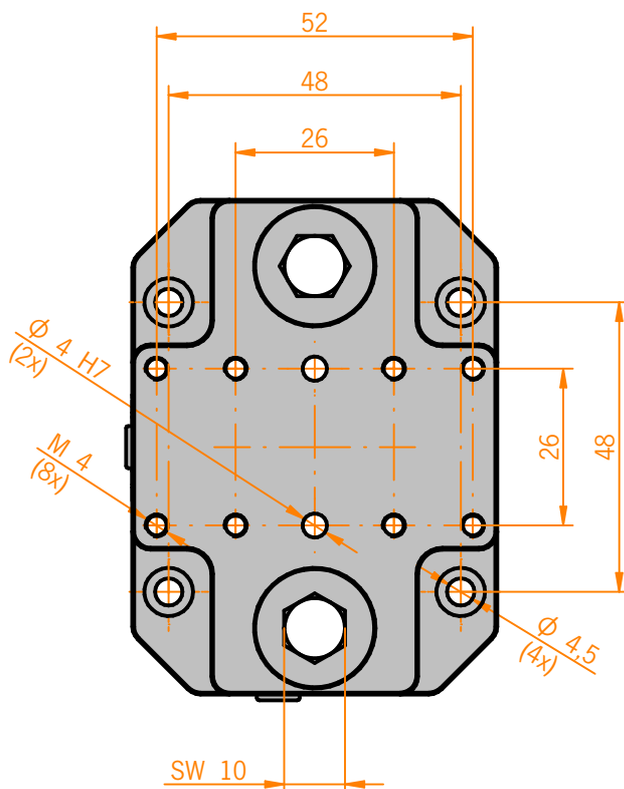
Verstellweg X und Y ±3 mm

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Aluminium (gefräst) |
| Oberfläche | ● schwarz, ● rot, ● blau, ● grün ● gold, ● ESD |
| Lagetoleranz | ± 0,01 mm |
| Passbohrungen | |
| Lagetoleranz | ± 0,1 mm |
| Bohrungen | |
| Schlittenführung | gefettet (DIN EN 51825 KP2K-30) |

MODULBESCHREIBUNG

Modul zur exakten Justierung der Elemente im X-Y Bereich.
Fertigungstoleranzen im mechanischen Aufbau können so kompensiert werden. Zur Befestigung an Arbeitsflächen oder zum Integrieren in Baugruppen geeignet.
Passend für Mono- und Duosockel.



Auf Anfrage fertigen wir auch nach Ihren individuellen Anforderungen.