

# VARO-JM12

## Justiermodul



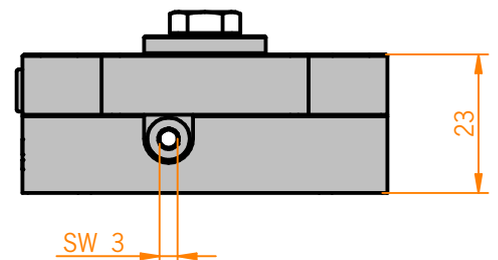
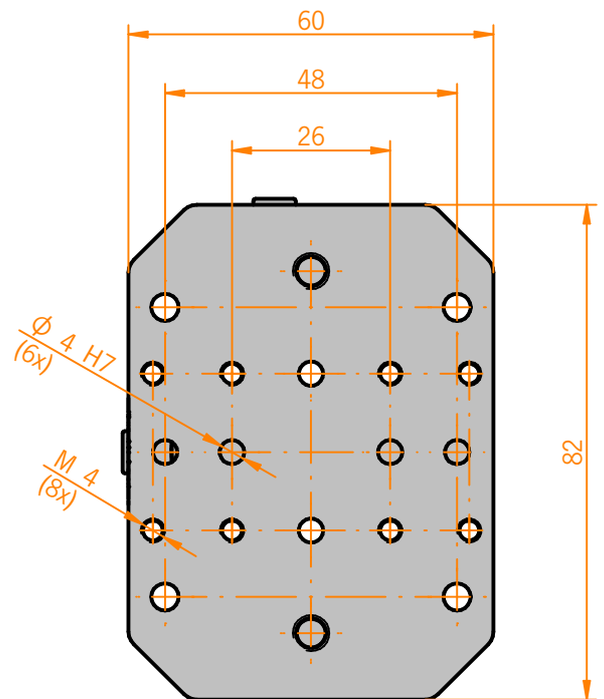
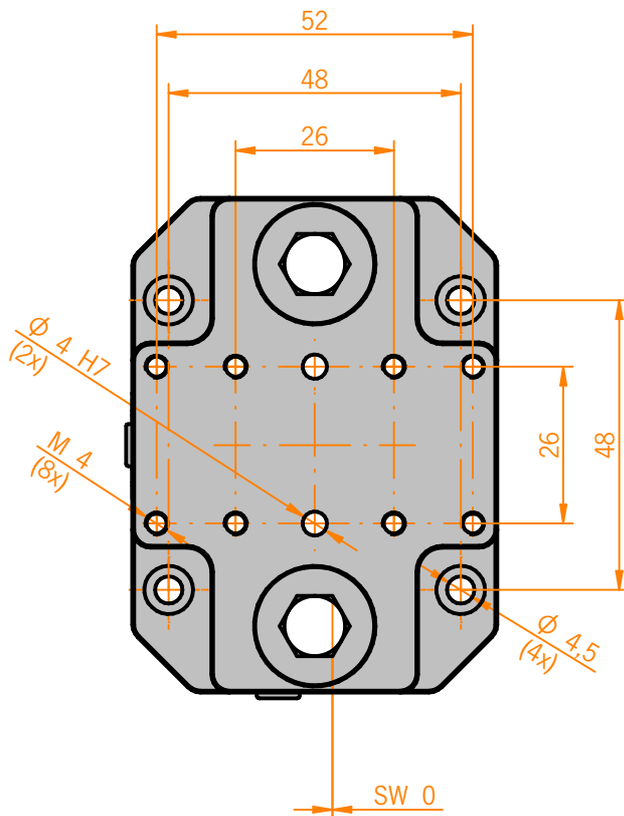
Verstellweg X und Y ±3 mm

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Werkstoff</b>	Aluminium (gefräst)
<b>Oberfläche</b>	● schwarz, ● rot, ● blau, ● grün ● gold, ● ESD
<b>Lagetoleranz</b>	± 0,01 mm
<b>Passbohrungen</b>	
<b>Lagetoleranz</b>	± 0,1 mm
<b>Bohrungen</b>	
<b>Schlittenführung</b>	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.