

# **VARO-JM60**

## Justiermodul



**Verstellweg X und Y** ±3 mm

### TECHNISCHE DETAILS

**Werkstoff** Aluminium (gefräst)

**Oberfläche** ● schwarz, ● rot,  
● blau, ● grün  
● gold, ● ESD

**Lagetoleranz** ± 0,01 mm

**Passbohrungen**

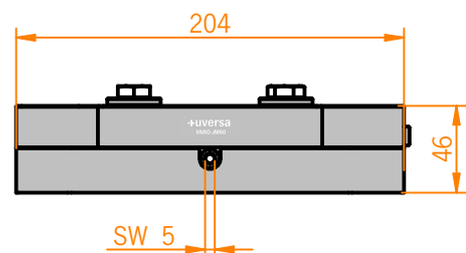
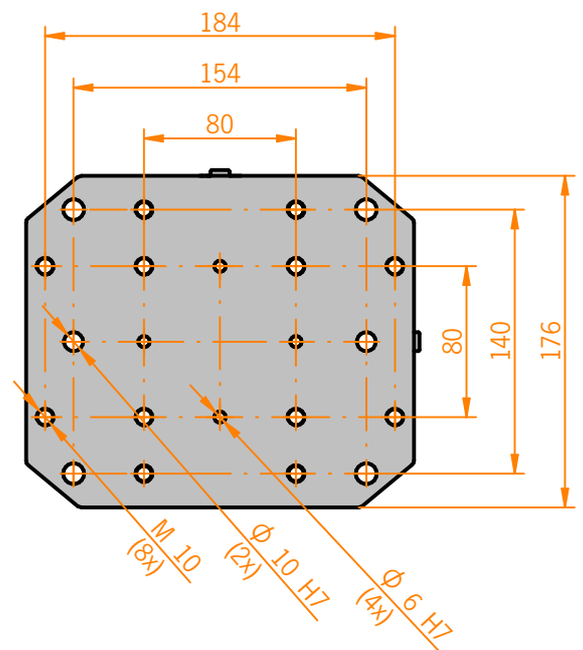
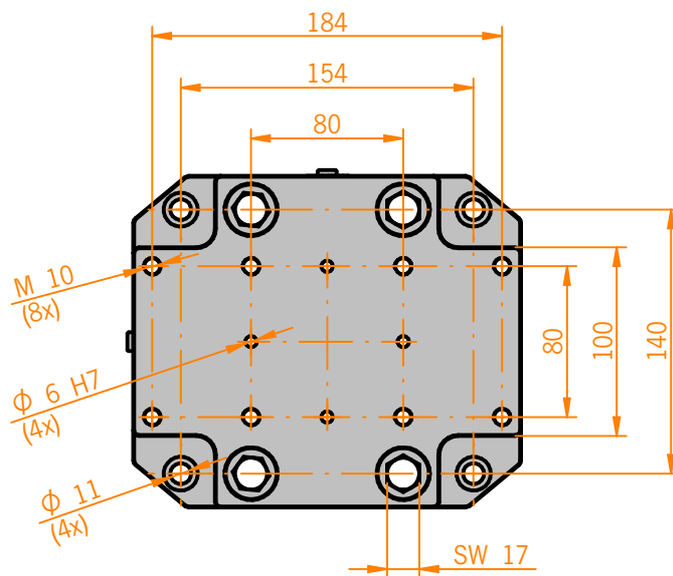
**Lagetoleranz** ± 0,1 mm

**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.