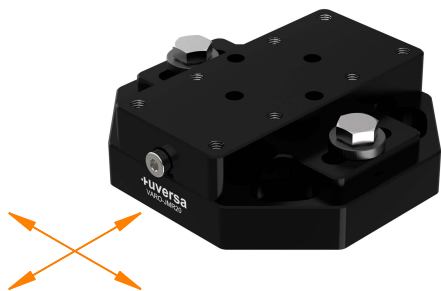


## **+VARO-JMR20** Justiermodul 2.0



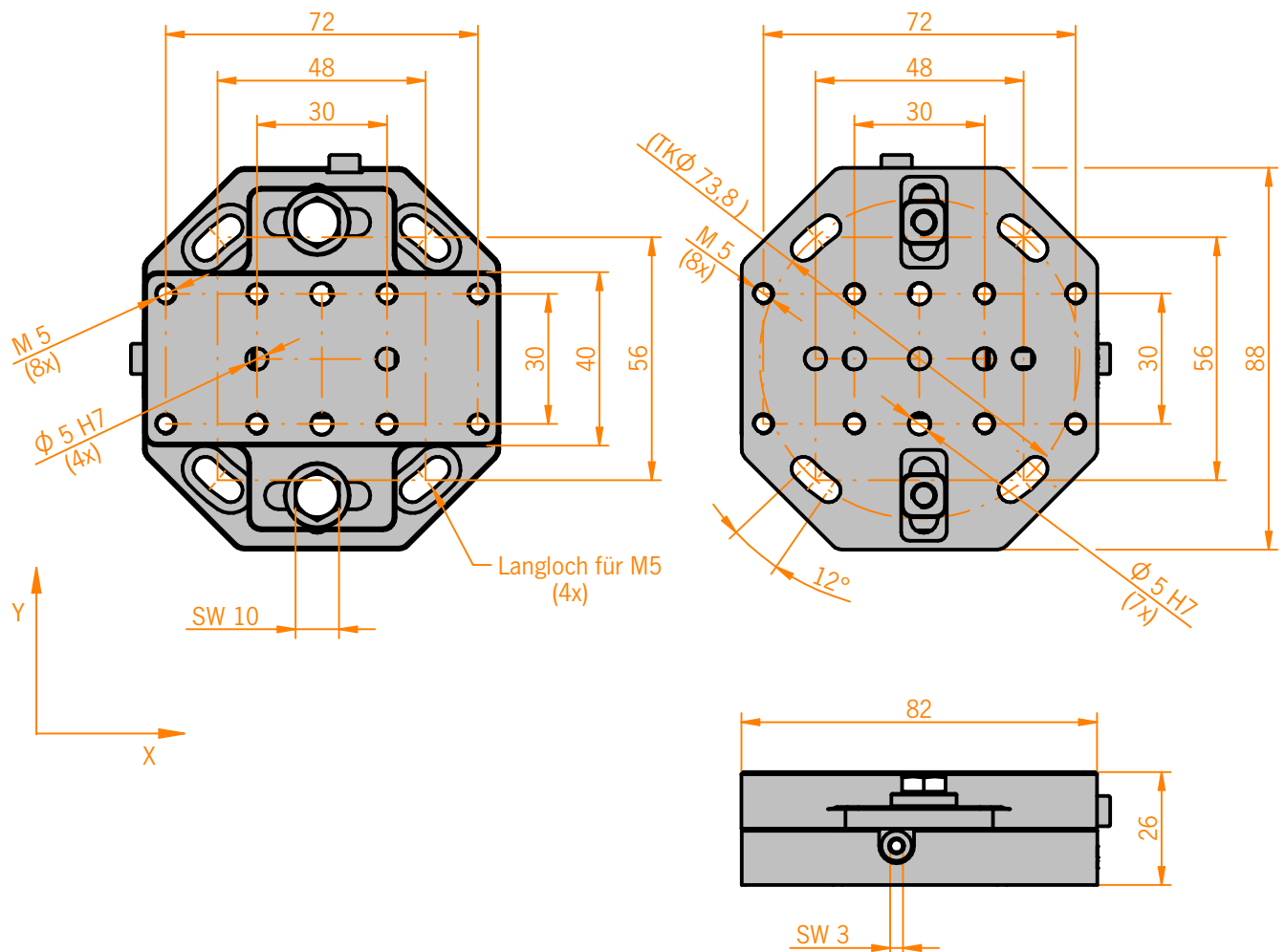
**Verstellweg** X  $\pm 9$  mm  
Y  $\pm 5,5$  mm

### TECHNISCHE DETAILS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Werkstoff</b>        | Aluminium (gefräst)                                  |
| <b>Oberfläche</b>       | ● schwarz, ● rot,<br>● blau, ● grün<br>● gold, ● ESD |
| <b>Lagetoleranz</b>     | $\pm 0,01$ mm  |
| <b>Passbohrungen</b>    |  |
| <b>Lagetoleranz</b>     | $\pm 0,1$ mm   |
| <b>Bohrungen</b>        |  |
| <b>Schlittenführung</b> | gefettet (DIN EN 51825 KP2K-30)                      |

### MODULBESCHREIBUNG

Modul zur exakten Justierung der Elemente im X-Y Bereich und in der Rotation. 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.