

VARO-JMR20

Justiermodul 2.0



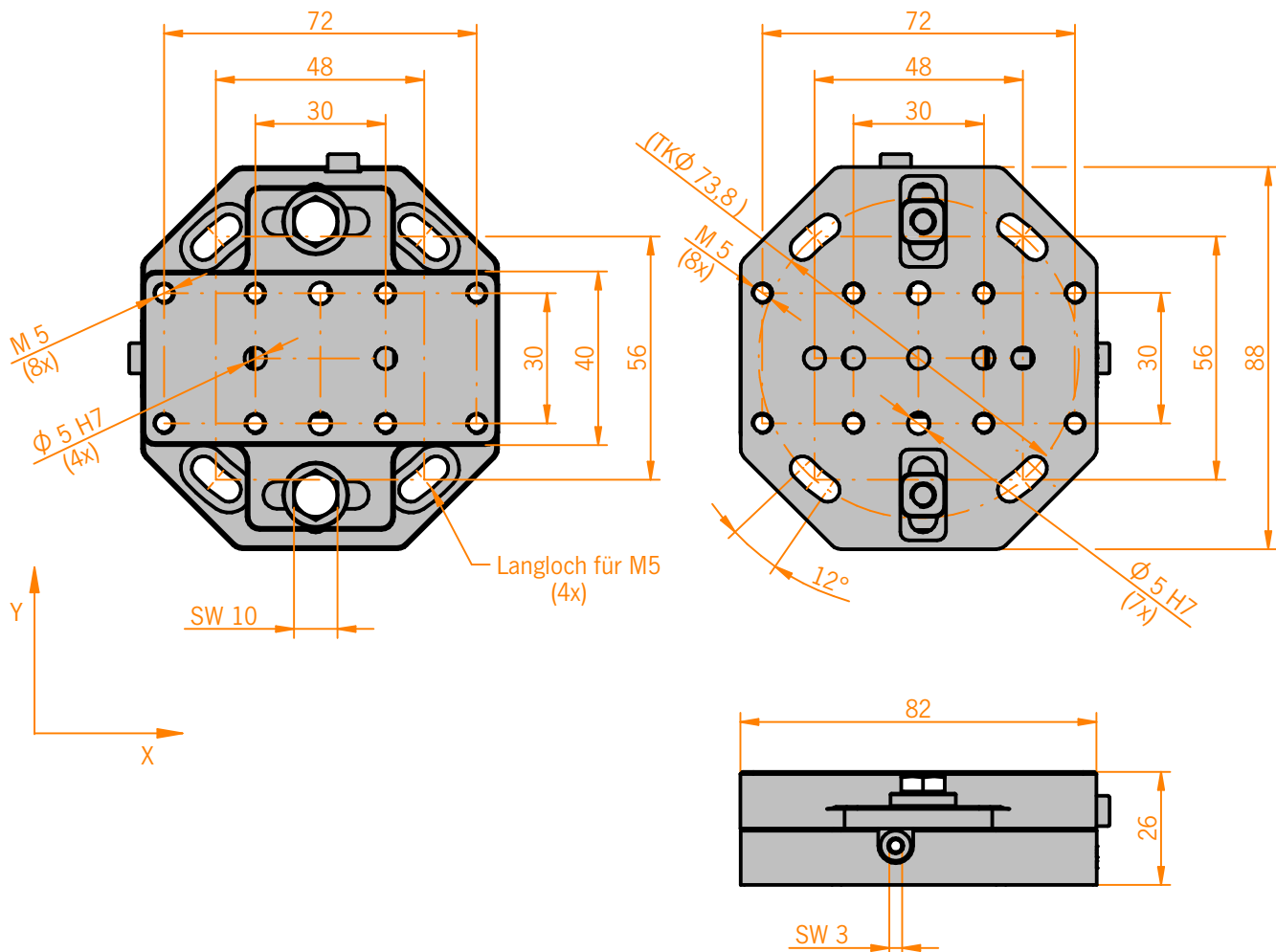
Verstellweg X ±9 mm
Y ±5,5 mm

TECHNISCHE DETAILS

Werkstoff	Aluminium (gefräst)
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 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.