

**Sensorwürfel zur mehrachsigen Anordnung von SEIKA-Beschleunigungs- und/oder SEIKA-Neigungssensoren**

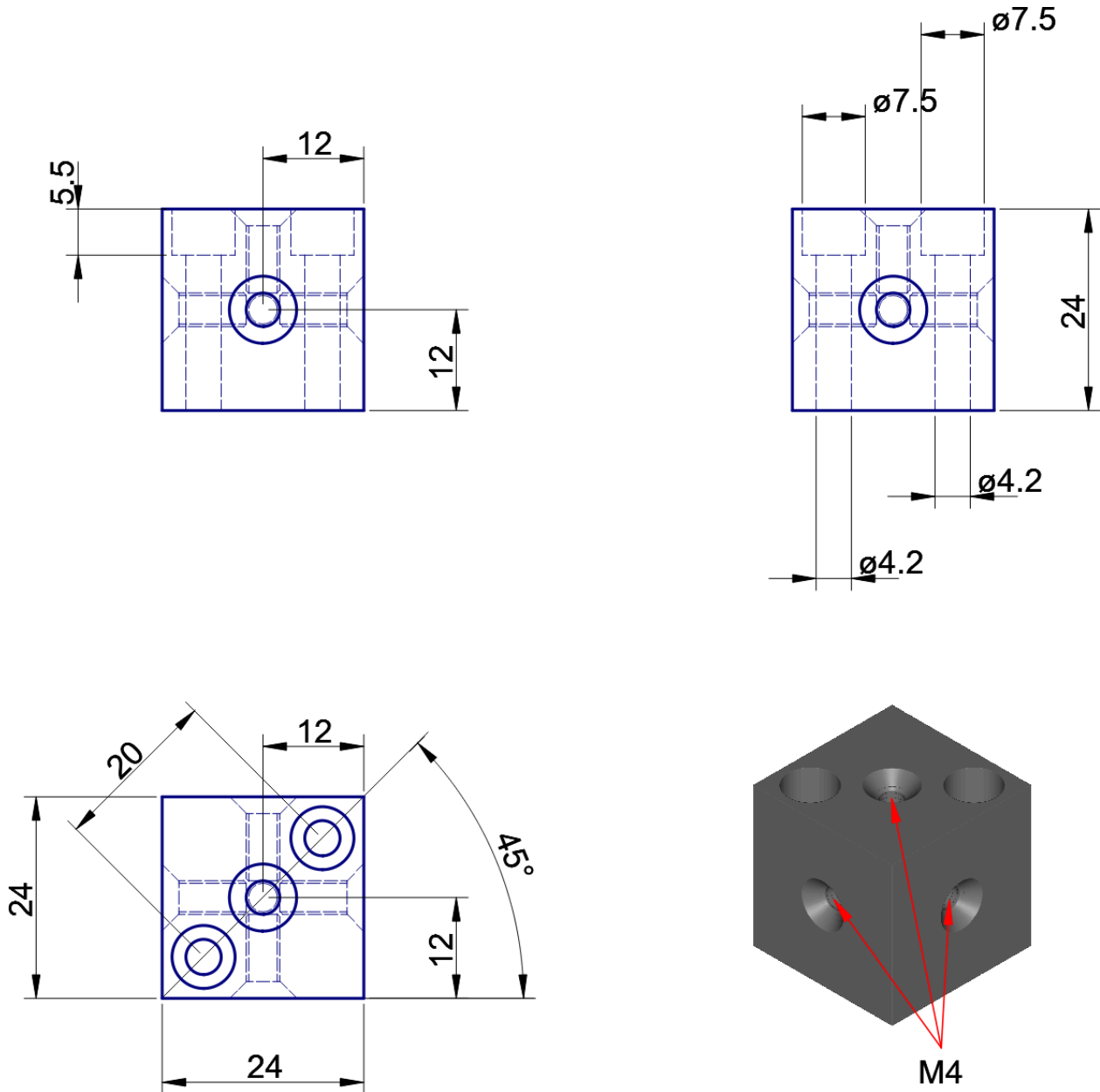
**Beschreibung**

Der SW3 kann SEIKA-Sensoren zur Messung in bis zu drei Achsen aufnehmen. Es können die SEIKA-Neigungssensoren B1, B2, B3, BDK3, BDK10, BDK100, N2, N3, N4, NB2 und NB3 in beliebiger Kombination, je nach Kundenanforderung integriert werden.

**Technische Daten**

Material	Aluminium oder Kunststoff (POM)
Masse ohne Sensoren	Aluminium: ca. 34g oder Plastik: ca. 17g
Masse mit Sensoren	Aluminium: ca. 140g oder Plastik: ca. 120g

Abmessungen (in mm)



**Achtung! Bei der Bestellung bitte auf isolierte Sensormontage (in Verbindung mit NV6a) oder auf nicht isolierte Sensormontage (in Verbindung mit NV4a und NV8a) hinweisen.**