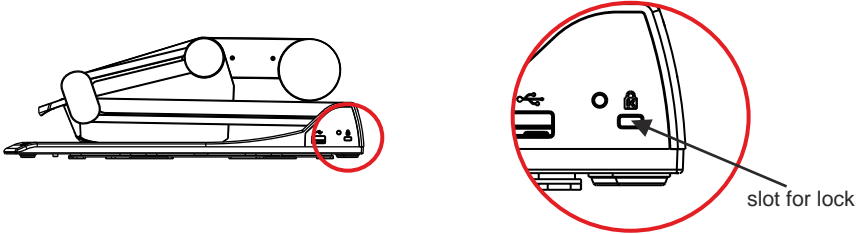


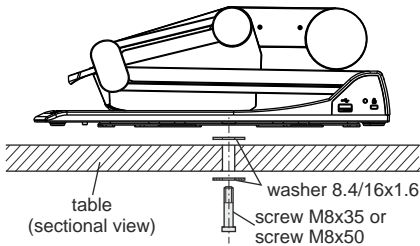
Additional Information regarding Antitheft Device

Anti-theft Device 1: T-bar lock

The Visualizer can be fixed with a security cable T-bar lock (Kensington® Lock), so that it **can not be stolen**. Follow the instructions from the cable lock manual.



Anti-theft Device 2: table lock bolt

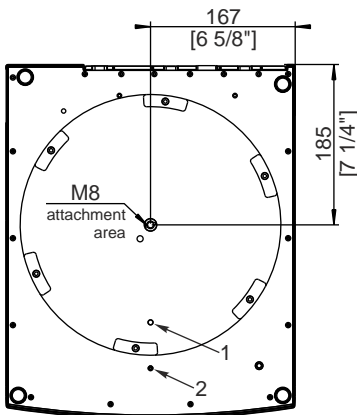


The Visualizer can also be fixed onto a table with the supplied table lock bolt in order to minimize the risk of theft.

Please note that the usable depth of thread is 8mm, do not screw in more than this.

Supplied accessories for anti-theft device (part number):

- | | |
|--|----------|
| 1x Socket head cap wrench 5mm | (101684) |
| 1x Socket head cap wrench 2,5mm | (101685) |
| 1x Screw M8x35 | (101686) |
| 1x Screw M8x50 | (101687) |
| 2x Washer 8.4/16x1.6 | (100527) |
| 1x Assembly instructions VZ-9plus ³ | (103259) |



Lock Turntable

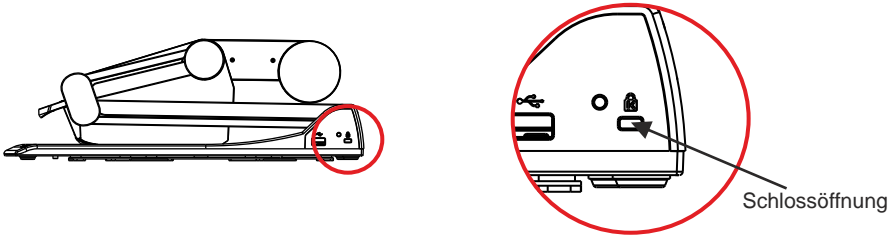
Remove the screw from the hole position 2 and insert it into the specific hole position 1 (maybe the turntable has to be turned until the thread is visible).

Use supplied Allen screw driver (2,5mm).

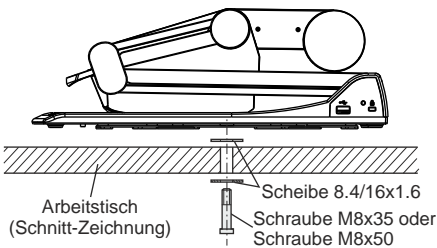
Spezielle Hinweise zum Diebstahlschutz

Diebstahlschutz 1: T-Lock

Der Visualizer kann mit einem Kabel T-Schloss (Kensington® Lock) vor Diebstahl geschützt werden. Folgen Sie den Anweisungen des Schloss-Herstellers.



Diebstahlschutz 2: Tisch Fixiereinheit

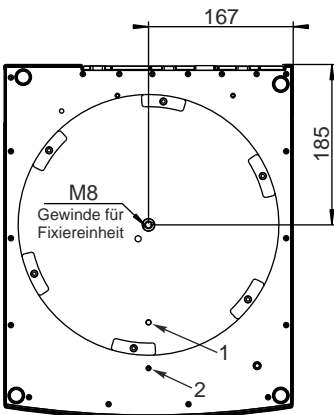


Der Visualizer kann mit der mitgelieferten Tisch-Fixiereinheit an einem Tisch festgeschraubt werden um das Risiko eines Diebstahls zu minimieren.

Bitte beachten Sie, dass die nutzbare Gewindetiefe 8mm beträgt - Schraube nicht weiter eindrehen.

Mitgeliefertes Zubehör (Artikelnummer):

1x Stiftschlüssel Sechskant 5mm	(101684)
1x Inbusschlüssel 2,5mm	(101685)
1x Schraube M8x35	(101686)
1x Schraube M8x50	(101687)
2x Beilagscheibe 8.4/16x1.6	(100527)
1x Montageanleitung VZ-9plus ³	(103259)



Fixieren des Drehtellers

Entfernen Sie die Schraube aus Position 2 und setzen Sie diese in Position 1 wieder ein (evtl. muss der Drehteller gedreht werden bis das Gewinde zu sehen ist).

Benutzen Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel (2,5mm).