

## 3/8 Zoll Befestigung am BSS-Case

Mit dem stabilen 3/8 Zoll Gewinde im Boden des Cases lässt sich dieses mit Zubehör von namhaften Herstellern, an Stativen, Rigs, oder Rohren befestigen.

### Die Befestigung

Die Befestigung erfolgt mit einem in Foto- und Videobereich handelsüblichen 3/8" UNC Gewinde (Zoll-Standardgewinde) bzw. mit einem 3/8 Zoll Adapter auf z.B. auf Spigotzapfen.

Das Gewinde im Boden des Cases steht im Ansatz etwas zurück. Die minimale Einschraubtiefe beträgt daher = 15 mm

Adapter mit etwas längerem Gewinde können mit einer (meist mitgelieferten) Kontermutter gesichert werden. Maximales Drehmoment = 15 Nm

### Belastung

Die maximalen Belastungswerte des Cases im montierten Zustand können aus der folgenden Skizze entnommen werden. Diese beträgt an der Vorder- sowie an der Seitenkante aus der Senkrechten jeweils 75N.



Case mit 3/8 Zoll Gewindeeinsatz am Gehäuseboden

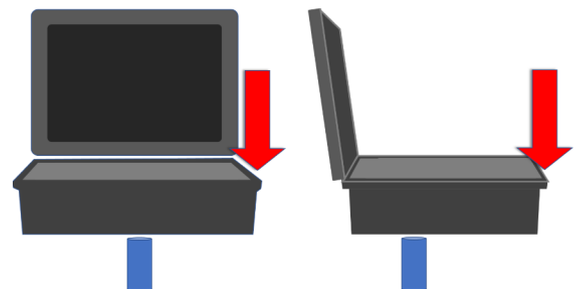


Case mit Spigot-Adapter (Nicht im Lieferumfang) auf ein Stativ montiert

## Technische Daten

Material	Nichtrostender Edelstahl (V2A)
Gewinde	3/8-Zoll UNC
Mindest Einschraubtiefe	15 mm
Max. zulässiges Anzugsmoment	15 Nm
Maximale Belastung	75N bei 150mm Hebellänge (entspricht der Belastung an den Seiten- und an der Vorderkante)

## Max Belastung: F = 75N



### BSS-Case Economic

3/8 Zoll Befestigung ist erhältlich für:

X

### BSS-Case Basic

Option

### BSS-Case Professional

Option