

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 = 20 Nm

Belastung

Die maximalen Belastungswerte des Cases im montierten Zustand kann 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 Gewindegussplatte
am Gehäuseboden

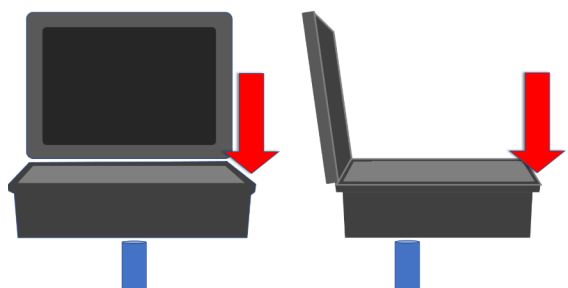


Case mit Spigot-Adapter (Nicht im Lieferumfang)
auf ein Stativ montiert

Technische Daten

Material	Nichtrostender Edelstahl (V2A)
Gewinde	3/8-Zoll UNC
Mindest Einschraubtiefe	15 mm
Max. zulässiges Anzugsmoment	20 Nm
Maximale Belastung	75N bei 150mm Hebellänge (entspricht der Belastung an den Seiten- und an der Vorderkante)

Max Belastung: F = 75N



	BSS-Case Economic	BSS-Case Basic	BSS-Case Professional
3/8 Zoll Befestigung ist erhältlich für:	X	Option	Option

Alle Bestellparameter finden Sie in unserem Shop unter: <https://bss-streamingservice.de/shop>