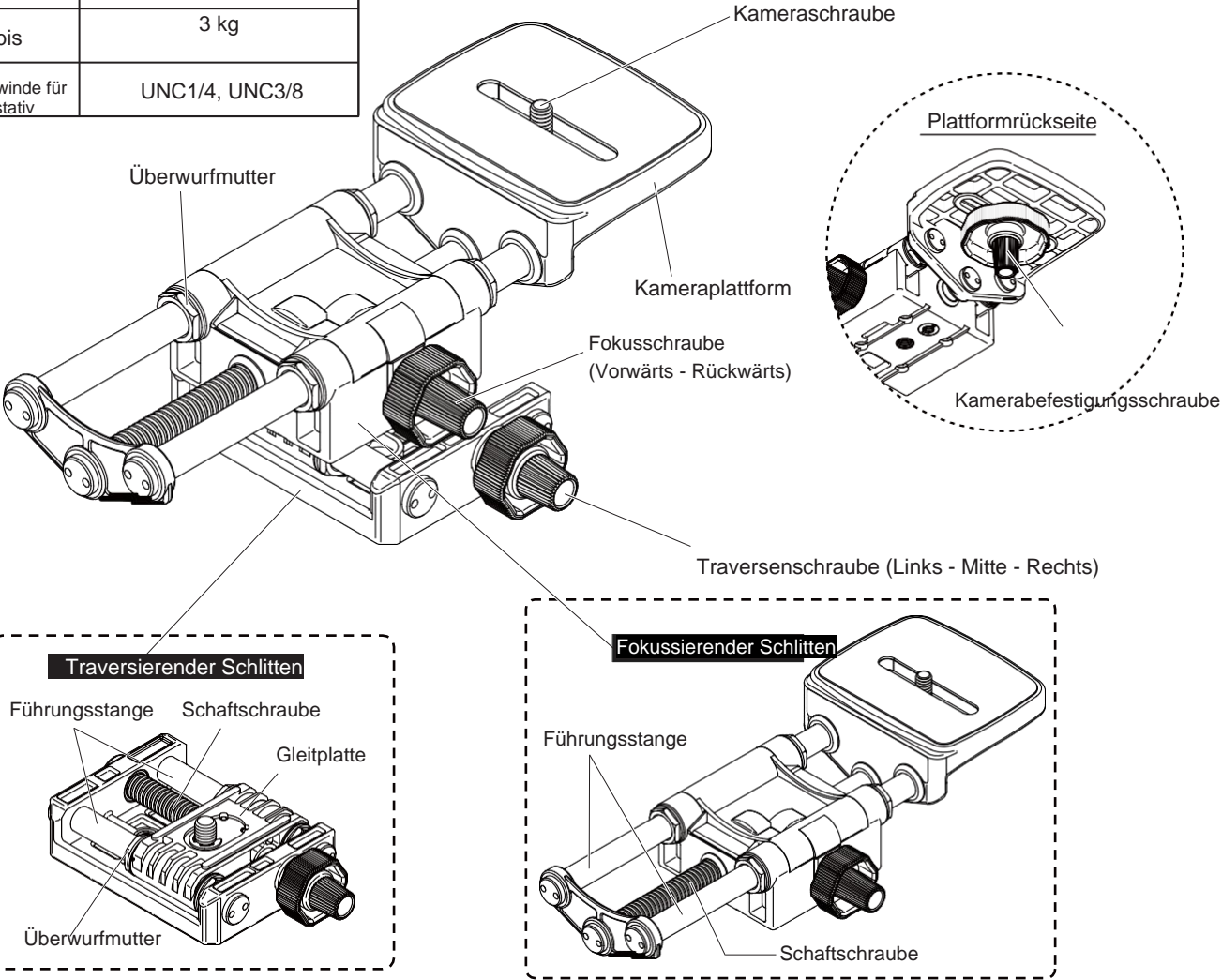


Bestandteile

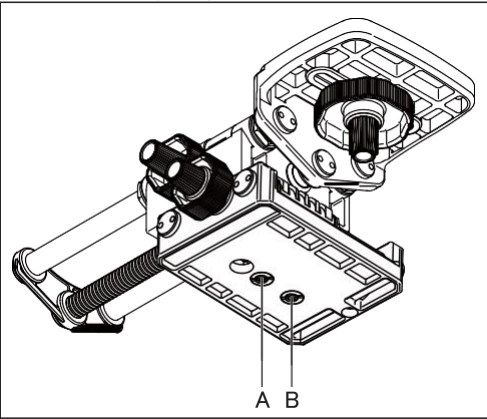
Vielen Dank, dass Sie ein Velbon-Produkt gewählt haben.
Vor dem Gebrauch bitte sorgfältig lesen, damit Sie das Produkt ordnungsgemäß handhaben können.

| | Super Mag Slider |
|--|------------------|
| Größe (Breite x Länge x Höhe) | 120x210x70 mm |
| Bewegung (Vorwärts/rückwärts: links/rechts) | 60 mm: 30 mm |
| Gewicht | 470 g |
| Belastbar bis | 3 kg |
| Anschlussgewinde für Dreibeinstativ | UNC1/4, UNC3/8 |



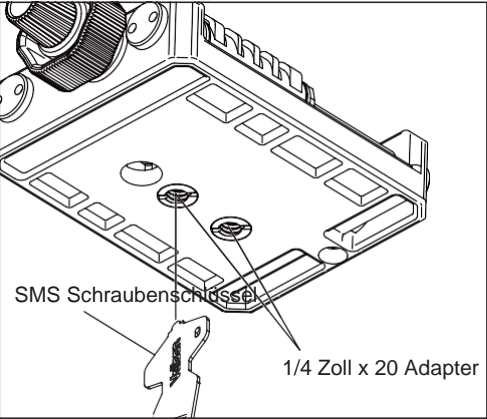
※ Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

1-1. Befestigung am Dreibeinstativ



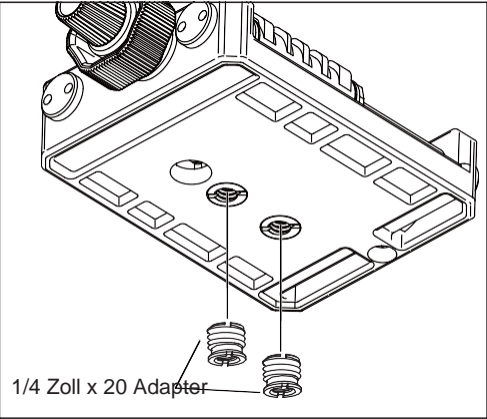
Verwenden Sie das Kameragewinde A oder B zur Befestigung des Super Mag Sliders auf dem Stativ. Wählen Sie das Gewinde, das die bessere Ausbalancierung ermöglicht. Dies hängt von der Position der Stativschraube ab.

1-2. Befestigung am Dreibeinstativ



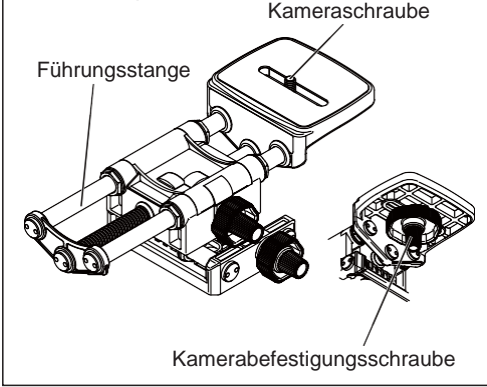
Sowohl Gewinde A als auch B verfügen über 1/4 Zoll x 20 Adapter. Wenn die Stativschraube die Größe 3/8 Zoll x 16 hat, entfernen Sie einfach die Adapter.

1-3. Befestigung am Dreibeinstativ



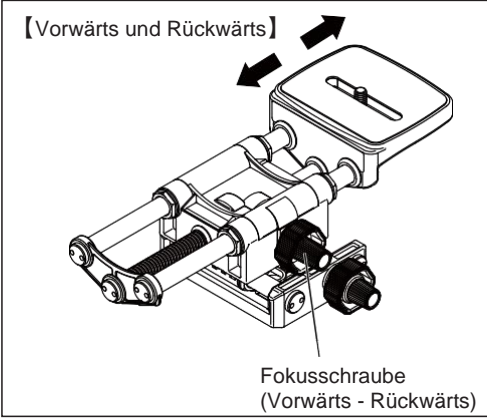
Die Adapter können wie in der Zeichnung beschrieben entfernt werden.

2. Befestigung der Kamera auf dem Super Mag Slider



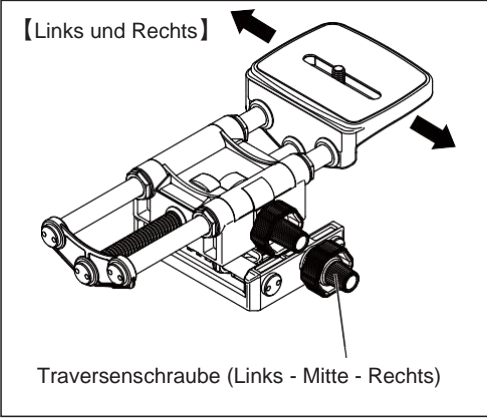
Drehen Sie die Kameraschraube in das Gewinde und ziehen Sie sie mit Hilfe der Kamerabefestigungsschraube fest. Das Objektiv sollte nach vorne in Richtung Führungsstange zeigen, wenn Sie es befestigen.

3-1. Bewegung vorwärts und rückwärts



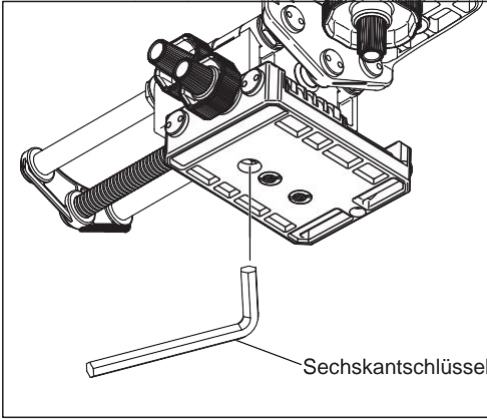
Mit der Fokusschraube können Sie die Vorwärts- bzw. Rückwärtsbewegung einstellen. Das Spiralgetriebe ist so konzipiert, dass es sich auch bei gelöster Fokusschraube nicht von alleine bewegt. Die Fokusschraube bewegt sich in 4-mm- oder 0,16-Zoll-Schritten und ermöglicht so eine präzise Positionierung der Kamera.

3-2. Bewegung nach links und rechts



Die Traversenschraube dient zur Einstellung der Rechts-/Links-Bewegung. Das Schneckengetriebe ist so konzipiert, dass es die Position verriegelt, wenn die Traversenschraube gelöst wird. Die Traversenschraube bewegt sich in 4-mm- oder 0,16-Zoll-Schritten und ermöglicht so eine präzise Positionierung der Kamera.

4. Befestigung von Einheiten oben und unten



Der fokussierende Schlitten kann alleine verwendet werden, wenn keine Bewegungen nach links oder rechts erforderlich sind. Verwenden Sie den enthaltenen Sechskantschlüssel, um den traversierenden Schlitten zu entfernen. Drehen Sie die Traversenschraube nach rechts, um Zugang zur Sechskantmutter am Boden der Gleitplatte zu erhalten. Führen Sie den Sechskantschlüssel wie in der Zeichnung ein und drehen Sie ihn nach links, um den Schlitten zu entfernen. Zum Befestigen des Schlittens, folgen Sie den Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.

