

Die Abb. zeigt den **(1) Standard-Anschlußflansch**. Dieser kann geringfügig modifiziert werden, indem Sie weitere Adapter mittel 3 Senkkopfschrauben befestigen.

Sonderanfertigung:

Flanschdurchmesser, Mittelbohrung sowie Teilkreisbohrungen sind gestalterisch frei und können kundenspezifisch und aufpreispflichtig als neuer Anschlußflansch gefertigt werden.

Zum Standard gehören ebenso die **(4) Inbusschraube mit 3/8"UNC oder M10**. Beide mit einem Gewindeüberstand von 14 mm.

Auch hier besteht die Möglichkeit für ein Sondergewinde bis zu einer Größe von 5/8"UNC oder M16.

Allgemeines:

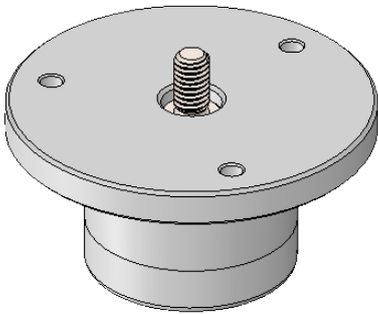
Die Rohrspindel hat einen Freigang von 14 mm. Dies bedeutet, dass das Gewinde der Standard Inbusschraube nicht über der Auflagefläche des Anschlußflansches steht.

Der maximale Säulenhub beträgt 355 mm. Dies entspricht 63 Kurbelumdrehungen

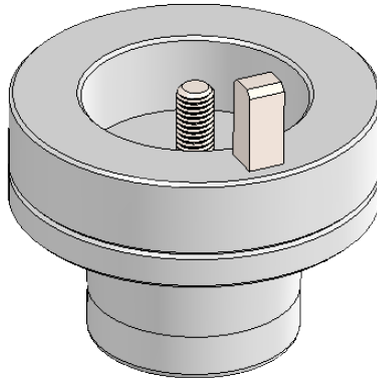
Gewicht:
2977 g

Möglichkeiten für den Einsatz Ihres Stativs mit Kurbeltrieb K70

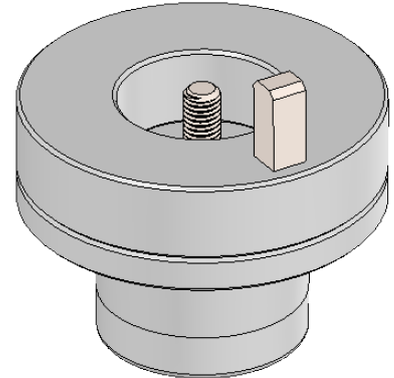
Zur optimalen Befestigung der unterschiedlichen Einsätze lesen Sie bitte das Beilageblatt



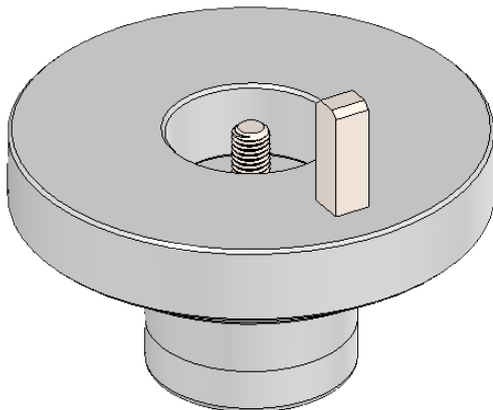
M502 - Einsatz
Anschlußflansch Standard mit
3/8"UNC L14 oder M10 L14



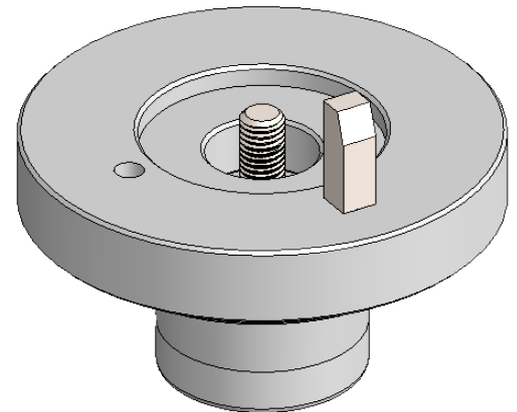
M496 - Einsatz
Anschlußflansch erweitert
mit Ringadapter für
Mount Vixen GP



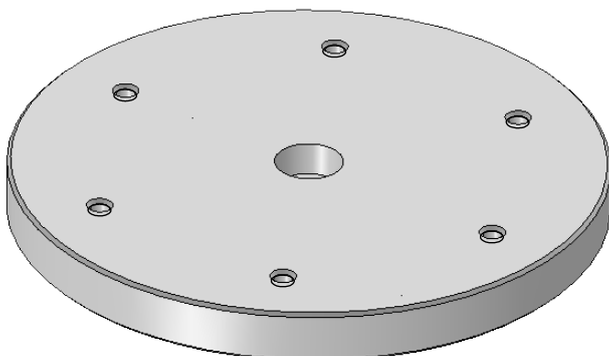
M497 - Einsatz
Anschlußflansch erweitert
mit Ringadapter für
Mount Vixen AP



M498 - Einsatz
Anschlußflansch erweitert
mit Ringadapter für
Mount Vixen Sphinx



M549 - Einsatz
Anschlußflansch erweitert
mit Ringadapter für
Mount Skywatcher EQ6



M595 - Einsatz
Anschlußflansch erweitert
mit Adapterscheibe für
Mount 10Micron GM1000 HPS

Auch andere Ringadapter oder Adapterscheiben sind möglich (ggf. aufpreispflichtig).
Fragen Sie uns dazu einfach an.