

3-PUNKT ROLLENSCHLITTEN

Montageanleitung / Bedienungsanleitung



Der stufenlos verstellbare Rollenschlitten mit 3-Punkt Fahrwerk dient dem reibungslosen Führen der Schiebekameraköpfe für Dreh- / Schwenkkopfkameras und Axialkameras auf langen Strecken und ermöglicht die Zentrierung in Rohrmitte ab DN 200 – 400 mm.



Das Schiebekabel durch den Rollenschlitten schieben.



Die Kamerasonde mit dem Kameraanschluss am Schiebekabel ordnungsgemäß verbinden. **(Bitte beachten:** bei der Verwendung der CAM025 Axialkamera den Mugel zuvor montieren.)



Kamerasonde bis zum Anschlag in den Rollenschlitten zurückführen. Die Sonde zentriert sich automatisch in der Führung.



Die Klemmsicherung auf das Schiebekabel aufbringen und in den Rollenschlitten einschieben. Ziehen sie dabei am Schiebekabel, damit die Kamera straff und zentrisch in der Führung sitzt.



Fixieren sie die Klemmsicherung mit den beiden 5-Inbusschrauben. Damit ist die Kamera im Rollenschlitten gesichert.



Stellen sie nun das Fahrwerk auf die gewünschte Größe ein und sichern Sie die Einstellung mit der zweiten Rändelscheibe.

