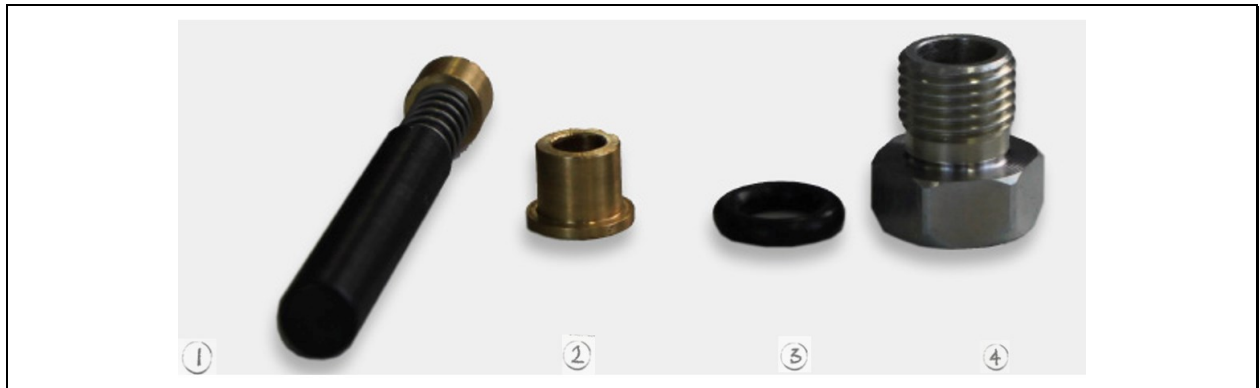


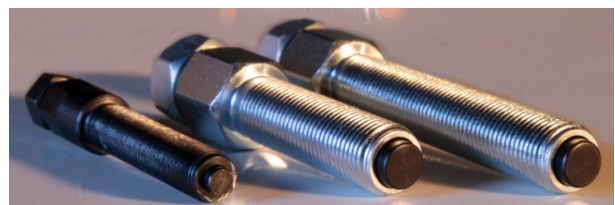
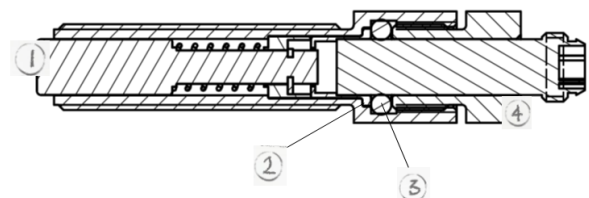
Montageanleitung für Befestigungssatz BFS



Der Befestigungssatz **BFS** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (Details vgl. Zubehörkatalog).

Er eignet sich für spannhaltige Umgebung zur Aufnahme von Standardinitiatoren mit 2 mm Schaltabstand. Zur Montage des BFS in die Anschlagsschrauben gehen Sie wie folgt vor:

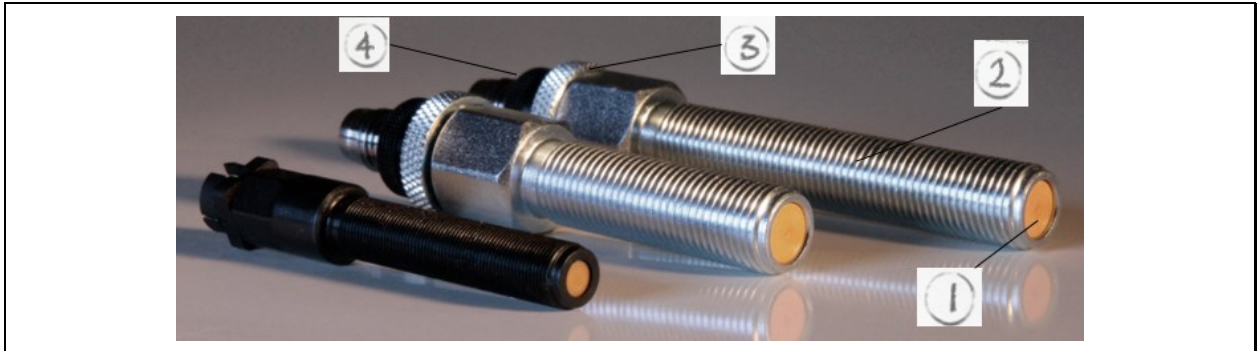
- Entnehmen Sie etwaig vorhandene O-Ringe aus der Anschlagsschraube.
- Führen Sie den Stößel (1) so ein, dass die schwarze Seite aus der Schraube ragt.
- Führen Sie die Messing-Hülse (2) ein (kleiner Durchmesser in Richtung Stößel).
- Bringen Sie den mitgelieferten O-Ring (3) in der Anschlagsschraube an.
- Montieren Sie die Spanschraube (4), führen Sie den Initiator (Schaltabstand 2 mm) durch den O-Ring und kontern Sie dessen Sitz mit der Spanschraube (4).



Friedemann Wagner GmbH
Robert-Bosch-Straße 5
D-78559 Gosheim / Germany

Telefon: +49 (0) 7426 / 94900-0
Telefax: +49 (0) 7426 / 94900-9
Internet: <http://www.wagnerautomation.de>
Email: info@wagnerautomation.de

Montageanleitung für Näherungsschalter NSS





Der Näherungsschaltersatz **NSS** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (Details vgl. Zubehörkatalog), wird axial in die patentierten Anschlagsschrauben eingedreht und gegen diese geklemmt. Durch den Schaltabstand von 1 mm kann der Sensor bequem, einfach und dennoch exakt auf Erreichen der Endlage positioniert werden. Der Initiator bleibt drehbar gelagert. Bei Verstellung der Anschlagsschraube bleibt prinzipbedingt die Position des Sensors erhalten und muss nicht neu justiert werden.

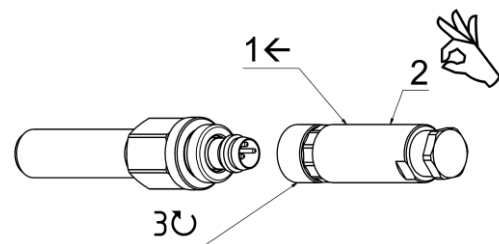
Montage des Initiators

- Drehen Sie die Gewindehülse (4) mit Initiator (1) axial in die Anschlagsschraube (2) ein. Achten Sie darauf, dass der Sensor keinesfalls über die Anschlagfläche der Schraube ragt.
- Klemmen Sie die Gewindehülse (4) gegen die Anschlagsschraube (2) per Rändel (3).



Anschluss des Initiators

- **1** ← Bohrungen der Kabelbuchse zu den Pins des Sensors ausrichten und einschieben.
- **2**  Bei Drehverschluss die Kabelbuchse mit der Hand festhalten!
- **3**  Den Gewinding der Kabelbuchse im Uhrzeigersinn soweit aufdrehen bis dieser fest sitzt – kein Werkzeug verwenden!



Friedemann Wagner GmbH
Robert-Bosch-Straße 5
D-78559 Gosheim / Germany
Telefon: +49 (0) 7426 / 94900-0
Telefax: +49 (0) 7426 / 94900-9
Internet: <http://www.wagnerautomation.de>
Email: info@wagnerautomation.de