

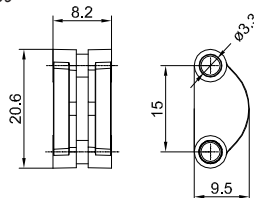
Halterung für Schwalbenschwanz *

Mounting component for dovetail *

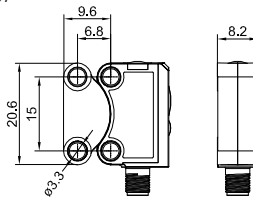
Equerre de fixation pour pince à queue d'aronde *

Abmessungen / Dimensions / Dimensions

1 / 153-00899



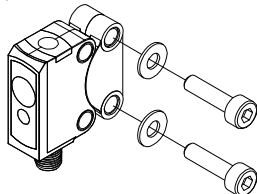
2 / 153-00897



Montage / Assembly / Assemblage

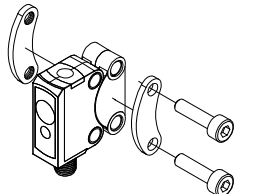
Montage Assembly Assemblage

3 / 155-01285



Montage mit Druckplatte MS F 10 Assembly with pressure plate MS F 10 Assemblage avec plaque de serrage MS F 10

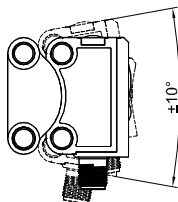
4 / 155-01282



- 068-14357
- 08.03.2011-01
- Die beiden Klemmbacken der Halterung mit der runden Seite in die Schwalbenschwanzführung an der Rückseite des Gehäuses einrasten.
 - Sensor nach Bedarf ausrichten (Abb. 5).
 - Nach der Justage die Halterung mit zwei M3-Schrauben unter Verwendung zweier Unterlegscheiben (Abb. 3) bzw. der Druckplatte (Abb. 4) befestigen.
 - Lock the two clamp jaws of the mounting component with the round side in the dovetail guide on the back of the housing.
 - Align sensor as needed (fig. 5).
 - After adjustment, fix the mounting component with two M3 screws, using two washers (fig. 3) or the pressure plate (fig. 4).
 - Enclencher les deux mâchoires de serrage avec la face ronde dans le guidage de pince à queue d'aronde à la face arrière du boîtier.
 - Aligner le capteur selon les besoins (fig. 5).
 - Après l'ajustement, attacher l'équerre de fixation avec deux vis M3 en utilisant deux rondelles (fig. 3) ou la plaque de serrage (fig 4).

Feinjustage F 10 / Fine adjustment F 10 / Ajustement F 10

5 / 155-01281



* Bei Betriebstemperaturen über 40 °C empfehlen wir das Befestigungswinkel-Set MS F 10

* For operating temperatures exceeding 40 °C we recommend the mounting bracket set MS F 10

* Pour les températures de fonctionnement au-dessus de 40 °C nous recommandons le set d'équerre de fixation MS F 10.

Änderungen vorbehalten / All rights for alterations reserved / Sous réserve de modifications

SensoPart Industriesensorik GmbH, D-79695 Wieden,

Tel. +49 (0) 7665 - 94769 - 0, Fax +49 (0) 7665 - 94769 - 765, www.sensopart.com