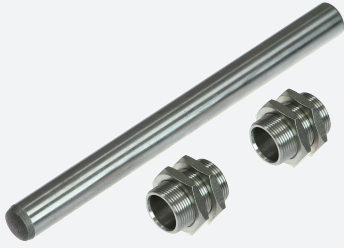


Ausrichthilfe

AA-UDB-18GM-01



Ausrichthilfe für Doppelbogen-Sensor

Technische Daten

Mechanische Daten

Material	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Abmessungen	Stablänge: 160 mm Länge der Leerhülsen: 25 mm

Allgemeine Informationen

Lieferumfang	1 Stab 2 Gewindehülsen M18 4 Muttern M18
--------------	--

Funktion

Beschreibung

Die Ausrichthilfe AA-UDB-18GM-01 dient der exakten Ausrichtung der Köpfe eines Doppelbogen-, Etiketten- oder eines Klebestellen-Sensors oder einer Einwegschränke in einem 18 mm Gewindegehäuse mit gerader Abstrahlrichtung (nicht U...-18GMA-...).

Ausricht-Anleitung

1. Stecken Sie die beiden Leerhülsen in bauseitig vorhandene, gegenüberliegende Halterungen und schrauben Sie die Leerhülsen mit den beiliegenden Muttern in den Halterungen fest.
2. Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Halterungen, so dass sich diese etwas bewegen lassen.
3. Schieben Sie den Stab der Ausrichthilfe durch die beiden Leerhülsen. Verschieben bzw. verdrehen Sie die Halterungen so, dass sich der Stab leicht und ohne zu verkanten einschieben lässt.
4. Schrauben Sie die Halterungen in dieser Ausrichtung wieder fest. Prüfen Sie, ob sich der Stab noch leicht in den Leerhülsen verschieben lässt. Falls dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie Schritt 3.
5. Entfernen Sie die beiden Leerhülsen aus den bauseitigen Halterungen. Achten Sie darauf, dass die Ausrichtung der Halterungen dabei erhalten bleibt.
6. Setzen Sie die Sensorköpfe in die Halterungen ein und fixieren Sie diese im korrekten Abstand voneinander mit den mitgelieferten Muttern. Die Sensorköpfe sind nun optimal aufeinander ausgerichtet. Dies ist Voraussetzung für eine zuverlässige Funktion des Doppelbogen-, Etiketten- oder Klebestellen-Sensors bzw. einer Einwegschränke.