

JH-M30-4: Justierbare Halterung für M30-Sensoren

JH-M18-4: Justierbare Halterung für M18-Sensoren

Beschreibung:

Justierbare Halterung für M30- bzw. M18-Sensoren. Schraubknöpfe erlauben eine waagrechte und senkrechte Justierung um $\pm 4^\circ$ und eine Arretierung verhindert ungewollte Verschiebungen. Die robuste Ausführung mit Stahlplatte hält auch Lichtschranken mit grossen Optiken fest in Position.

Montierung:

Stahlplatte horizontal oder vertikal anschrauben. Einige Montierbeispiele sind in der Figur rechts gezeigt. Sensor mit den zwei zusammen mit dem Sensor gelieferten Muttern fixieren.

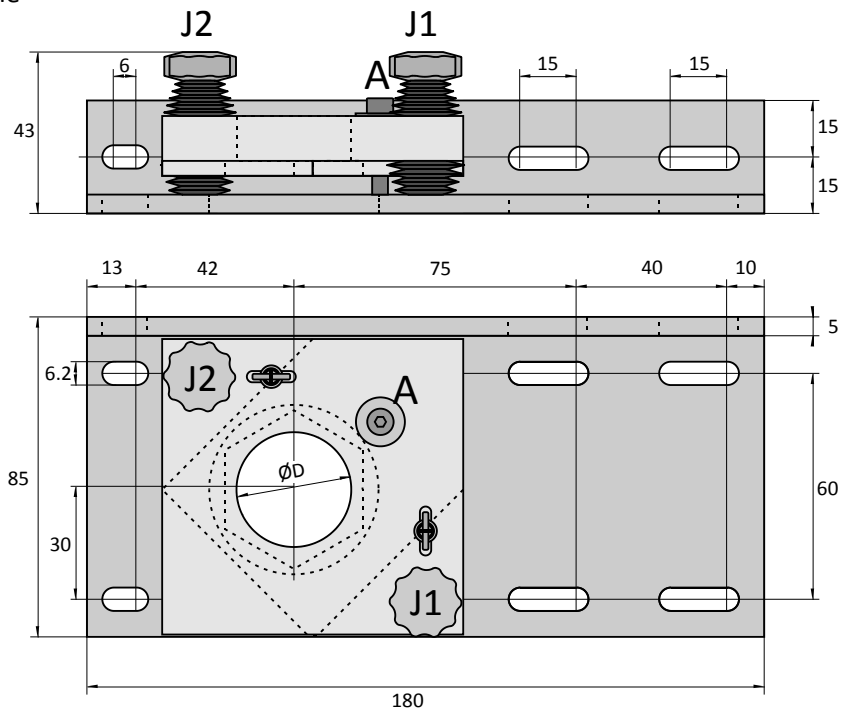
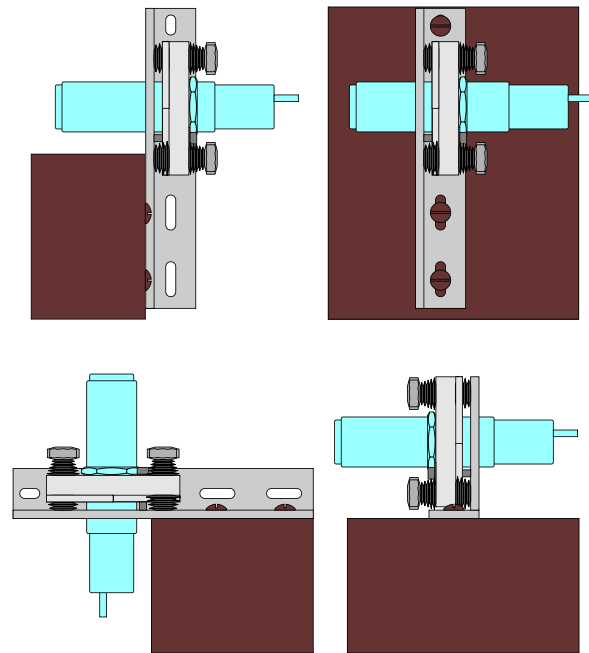
Anwendung:

Arretierschraube A lösen. Strahl mit Justierschrauben J1 und J2 horizontal und vertikal bewegen. Anziehen der Schraube A fixiert die aktuelle Position. Das verhindert Positionsänderungen wegen Erschütterungen oder weil man ungewollt an die Justierschrauben kommt. Um die Justierschrauben nicht zu beschädigen, sollte Schraube A nicht übermässig fest angezogen werden. Die richtige Festigkeit ist erreicht, wenn man die Justierschrauben nur noch mit erheblicher Kraftanwendung drehen könnte.

Dimensionen in mm (Skala 1:2):

JH-M30-4: $\varnothing D = 30$ mm

JH-M18-4: $\varnothing D = 18$ mm



JH-Mxx-4_d4.docx/2014-02-11/DH