

Jola

Montagewinkel für Ex-Geräte



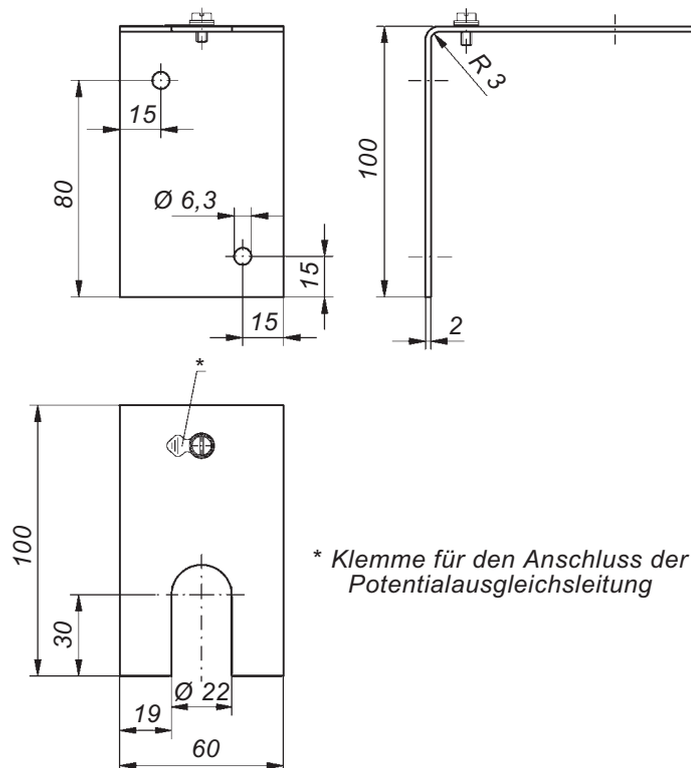
Jola Spezienschalter GmbH & Co. KG
Klostergartenstr. 11 • D-67466 Lambrecht
Tel. +49 6325 188-01 • Fax +49 6325 6396
kontakt@jola-info.de • www.jola-info.de



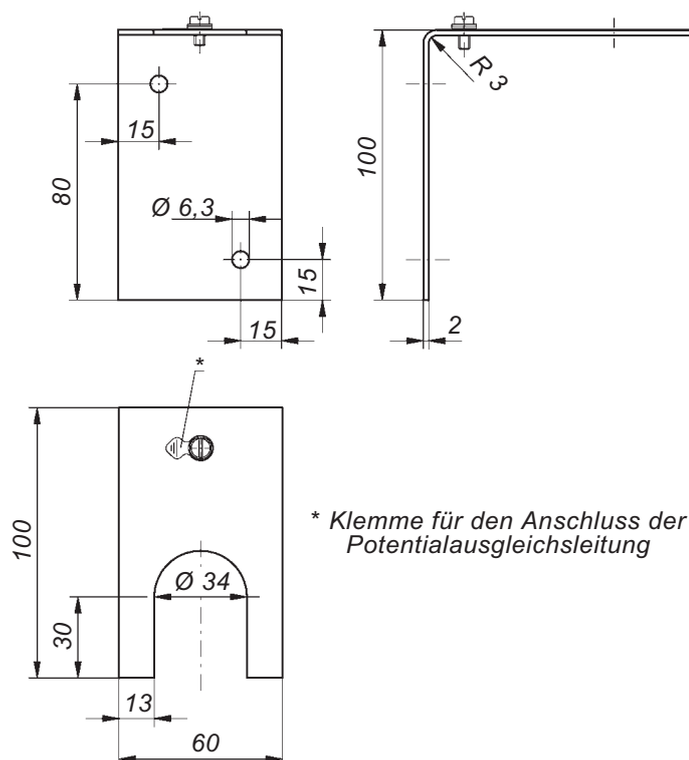
Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit einseitig offenem Langloch

- **MW 100x100x60/G $\frac{1}{2}$ /L/Ex**
für Stopfbuchse oder
Einschraubnippel G $\frac{1}{2}$
(Befestigung der Stopfbuchse
bzw. des Einschraubnippels
mittels Gegenmutter G $\frac{1}{2}$)



- **MW 100x100x60/G1/L/Ex**
für Stopfbuchse oder
Einschraubnippel G1
(Befestigung der Stopfbuchse
bzw. des Einschraubnippels
mittels Gegenmutter G1)

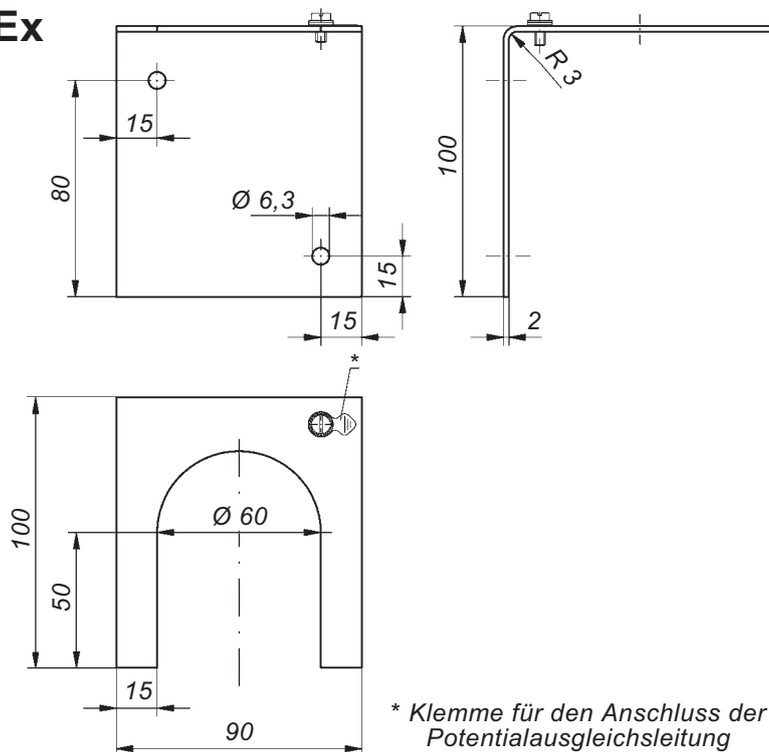




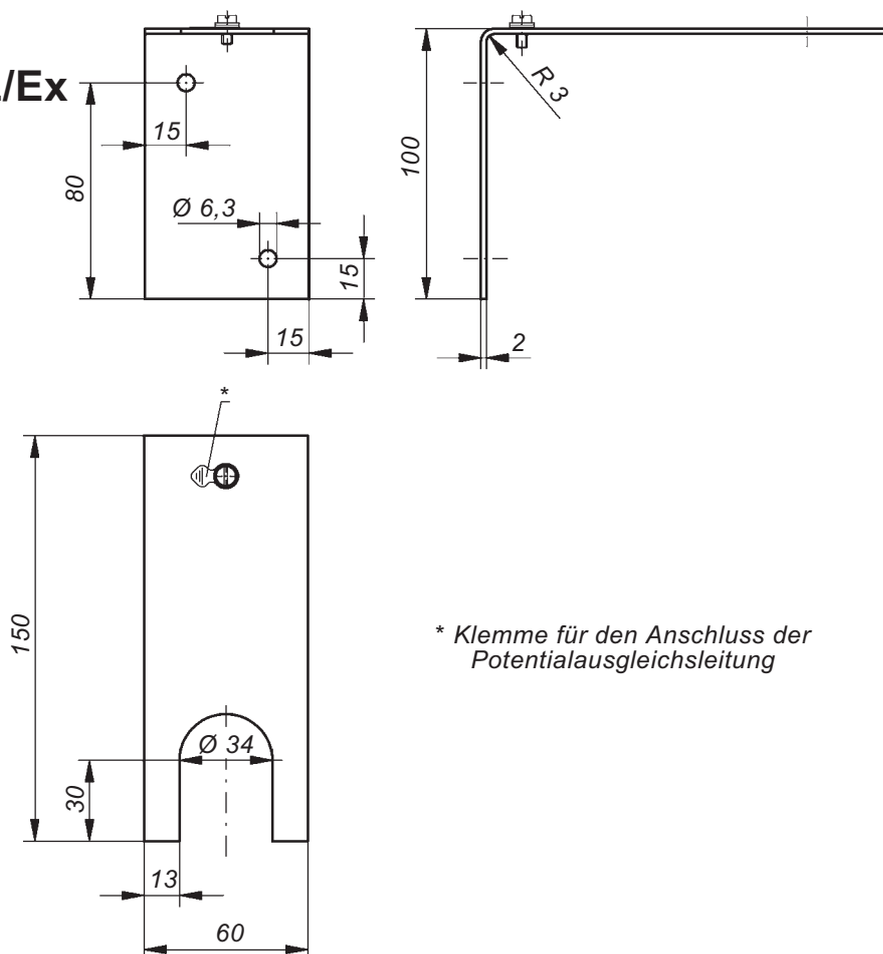
Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit einseitig offenem Langloch

- **MW 100x100x90/G2/L/Ex**
für Stopfbuchse oder
Einschraubnippel G2
(Befestigung der
Stopfbuchse bzw. des
Einschraubnippels
mittels Gegenmutter G2)



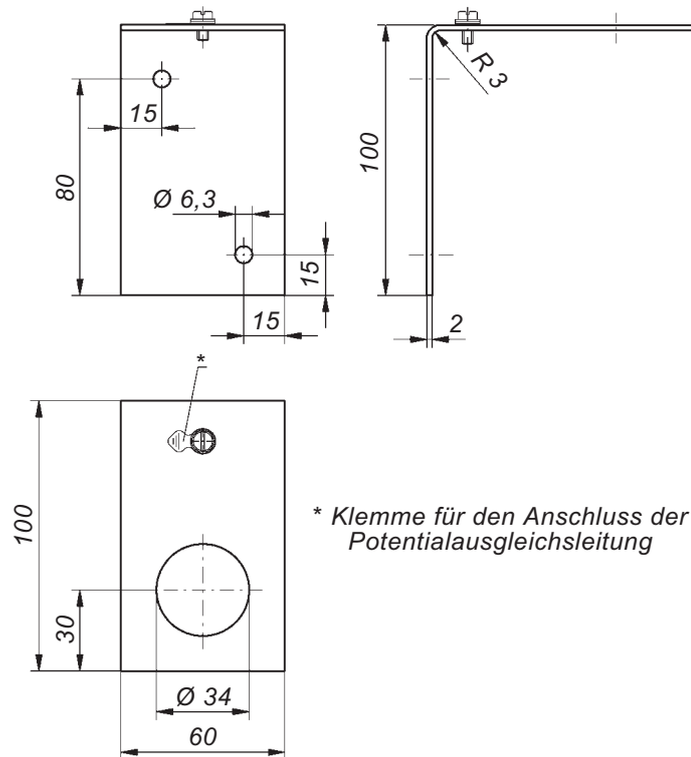
- **MW 100x150x60/G1/L/Ex**
für Stopfbuchse
oder
Einschraubnippel
G1
(Befestigung der
Stopfbuchse bzw.
des
Einschraubnippels
mittels
Gegenmutter G1)





Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571 mit Bohrung

- **MW 100x100x60/G1/B/Ex**
für Stopfbuchse oder
Einschraubnippel G1
(Befestigung der Stopfbuchse
bzw. des Einschraubnippels
mittels Gegenmutter G1)



Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571 mit 4 Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt (auf Wunsch aus Edelstahl), für 4 Schwimmschalter

- **MW 190x430x40/4xM16-Ms/Ex**

