

## Halterungen für Eltex Entlade- und Aufladeelektroden

Die Halterungen der Baureihe HA ermöglichen einen einfachen Einbau der Eltex Auf- und Entladeelektroden in unterschiedlichste Maschinen und Anlagen.

## Vorteile auf einen Blick:

- flexible Lösungen für unterschiedliche Einbausituationen und Maschinentypen
- > hohe Stabilität der Elektroden auch bei großen Elektrodenlängen
- > leichte und unkomplizierte Montage
- > leichte Einstellbarkeit der Elektrode in der Halterung



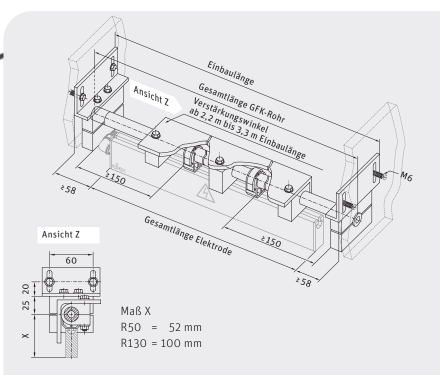




## Halter HA01 mit Klemmstücken



Dieser Typ Halterung wird dann eingesetzt, wenn wegen einem fehlenden Träger oder einer fehlenden Querverbindung in der Maschine eine Elektrode ab einer Gesamtlänge >1000 mm nicht mit 3 Montagesätzen/Montageclips befestigt werden kann. Die Elektrode erhält mit dem GfK-Stab eine fixe Position und kann durch Lösen der Klemmstücke in jede gewünschte Winkellage gebracht werden. Anschließend wird mit den Klemmstücken die Position fixiert.





## Halter HA02 mit Lochblechen



Bei der Halterung mit Lochblechen kann die Elektrode in den verschiedenen Positionen des Lochbleches eingerastet werden. Die möglichen Positionen werden durch die verschiedenen Ausführungen der Lochbleche bestimmt. Die Lochbleche werden an stabilen Maschinenteilen angebracht. So wird die Kraft des gefederten Zapfens aufgenommen und die Elektrode in eine stabile Lage gebracht.

