



## Halteklau, M12, Edelstahl

## Support bracket, M12, stainless steel

| DN | H<br>[mm] | H1<br>[mm] | Teilkreis<br>Pitch circle<br>[mm] | n x M<br>[mm] | D   | Artikelnr.<br>Article no. |
|----|-----------|------------|-----------------------------------|---------------|-----|---------------------------|
| 15 |           |            | 50 <sup>1),2),3)</sup>            | 3xØ9          | M12 | KHBM12015                 |
| 25 | 178       | 86         | 70 <sup>1)</sup>                  | 3xØ10         | M12 | KHBM12025                 |
|    |           |            | 85 <sup>2)</sup>                  |               |     |                           |
|    |           |            | 75 <sup>3)</sup>                  |               |     |                           |
| 40 | 198       | 106        | 86 <sup>1)</sup>                  | 3xØ10         | M12 | KHBM12040                 |
|    |           |            | 110 <sup>2)</sup>                 |               |     |                           |
|    |           |            | 100 <sup>3)</sup>                 |               |     |                           |
| 50 | 204       | 112        | 98 <sup>1)</sup>                  | 3xØ10         | M12 | KHBM12050                 |
|    |           |            | 125 <sup>2)</sup>                 |               |     |                           |
|    |           |            | 110 <sup>3)</sup>                 |               |     |                           |
| 80 | 253       | 161        | 133 <sup>1)</sup>                 | 3xØ10         | M12 | KHBM12080                 |
|    |           |            | 160 <sup>2)</sup>                 |               |     |                           |
|    |           |            | 150 <sup>3)</sup>                 |               |     |                           |

- Nutzung, um Gewichte vertikaler Rohrleitungen abzufangen und einen Festpunkt zu bilden
- Zur Vermeidung von Zugspannungen sind Glasrohrleitungen am niedrigsten Punkt zu halten
- Mit mehreren Bohrungen bzw. Langlöchern für die unterschiedlichen Teilkreise versehen: 1) Teilkreis für PF-System, 2) Teilkreis für KF-System, 3) Teilkreis für Siluminflanschringle
- Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Use to support weights of vertical pipelines and form a fixed point.
- To avoid tensile stresses, glass piping should be supported at the lowest point
- Provided with several holes or slotted holes for the different pitch circles: 1) Pitch circle for PF systems, 2) Pitch circle for KF systems, 3) Pitch circle for silumin flange rings
- Material: stainless steel 1.4301 (AISI 304)