



## Halteklaue, M12, Edelstahl

## Support bracket, M12, stainless steel

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

- 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 Siluminflanschrinne
- 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)