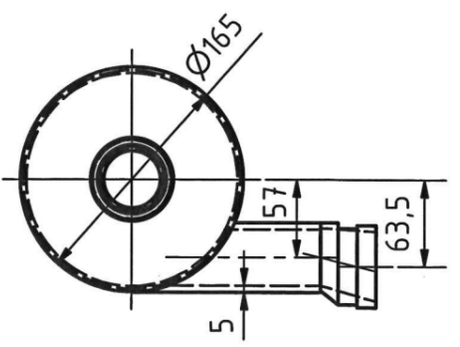
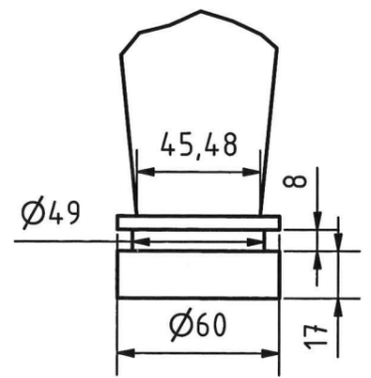


y (0,40 : 1)



| | | | |
|--|---|--|---|
| 1 | Ansichten und Details hinzugefügt / Views and Details added | 16.10.2025 | Scharm |
| 0 | Ersterstellung / First Issue | 08.10.2025 | Hennig |
| Rev | Modifikation | Datum | Name |
| HETA Verfahrenstechnik GmbH Filtration + Separation Gottlieb-Daimler-Strasse 7 35423 Lich, Germany Tel: +49(0)64 04/66 77-0 E-Mail: sales@heta.de www.heta.de | | Toleranz / tolerance ISO 2768-mK DIN 28005-1 | Oberfläche surface DIN EN ISO 1302 |
| Kunde / customer | | Maßstab / scale 1 : 5 | Gewicht / weight 0 kg |
| Projekt / project Artikel / item Bestellnummer / order number Auftragsnummer / job number DE-13391/25 | | Datum / date Name / name gezeichnet drawn 24.09.2025 hennig kontrolliert checked 08.10.2025 Scharm freigegeben approved 16.10.2025 Scharm Status state Freigegeben | Werkstoff / material Zyklon (Excentric Reducer Connection) |
| Copyright (C) HETA Verfahrenstechnik GmbH All Rights Reserved | | Apparat / device | 2 / 2 |
| Projektion: DIN ISO 128-30 | | Zeichnungsnummer / drawing number 00028229 | A3 |