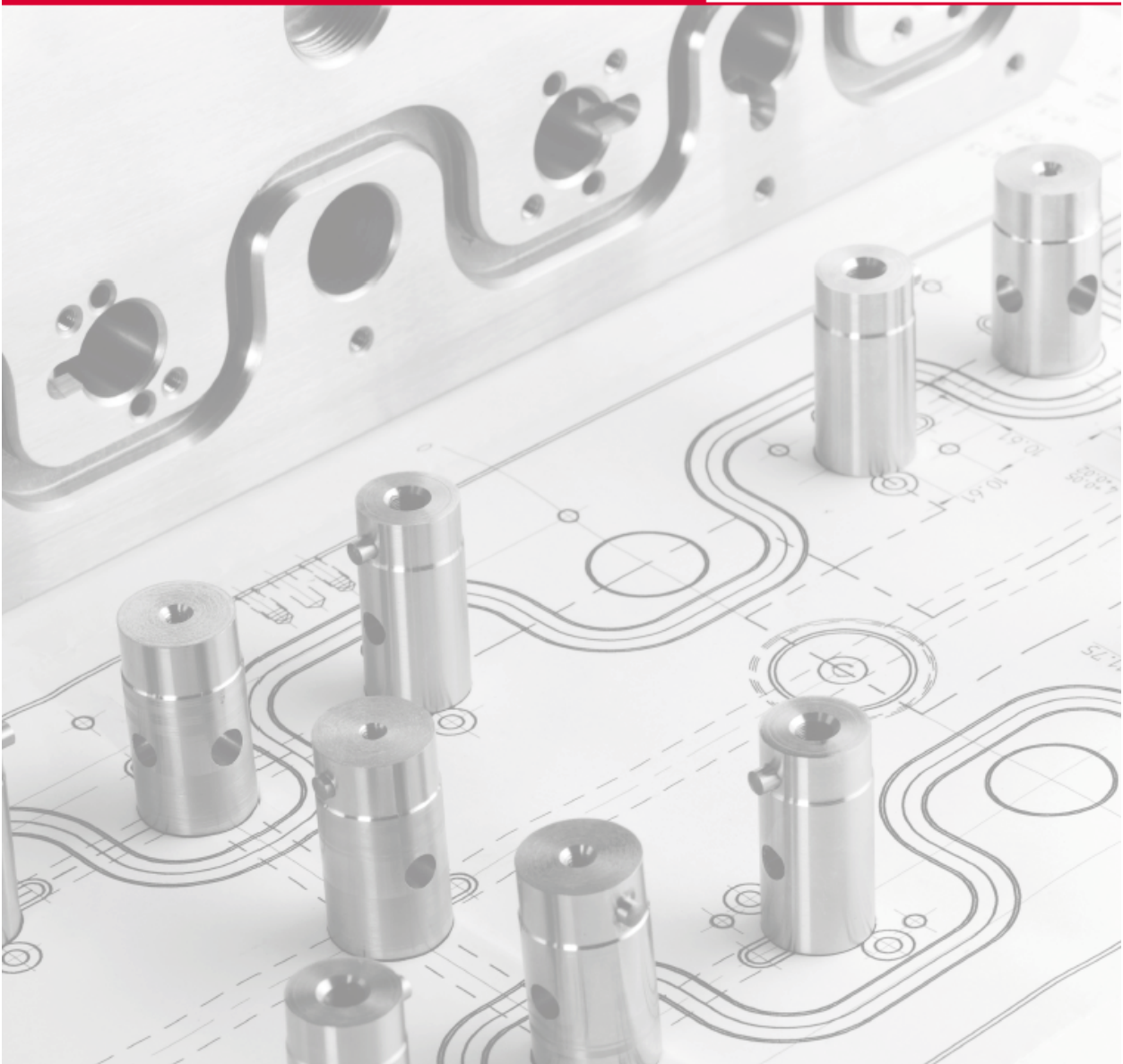


# Demontageanleitung Anschlussstück

*Disassembly Instructions adapter*



**THE HEAT YOU NEED**



# Inhaltsverzeichnis

## Table of content

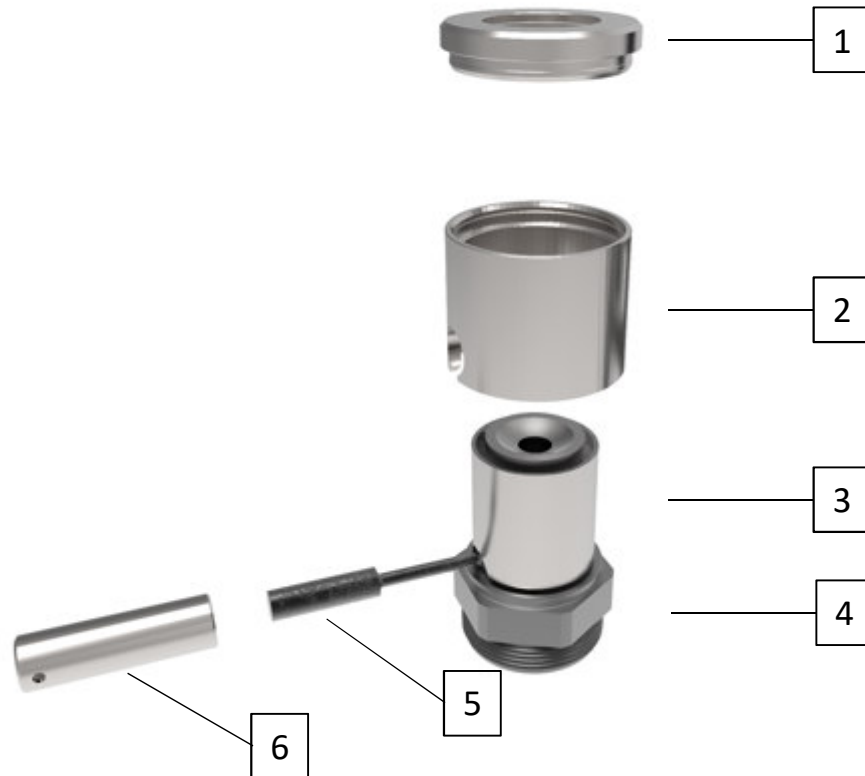
---



| <b>Inhalt</b><br><i>Content</i>                                       | <b>Seite</b><br><i>Page</i> |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>1. Übersicht der Bauteile</b><br><i>Overview of the components</i> | <b>3</b>                    |
| <b>2. Benötigte Werkzeuge</b><br><i>Needed Tools</i>                  | <b>4</b>                    |
| <b>3. Anleitung Demontage</b><br><i>Instruction Disassembly</i>       | <b>5</b>                    |
| <b>4. Service</b><br><i>Service</i>                                   | <b>6</b>                    |

# 1. Übersicht der Bauteile

## Overview of the components



| Nr. | Bezeichnung                   | No. | Designation                             |
|-----|-------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 1   | Deckel                        | 1   | Lid                                     |
| 2   | Körper                        | 2   | Body                                    |
| 3   | Heizung + Schutzrohr + Fühler | 3   | Heater + protective tube + thermocouple |
| 4   | Materialrohr                  | 4   | Material tube                           |
| 5   | Heizungsabgang                | 5   | Heating outlet                          |
| 6   | Abgangshülse                  | 6   | Outlet sleeve                           |

## 2. Benötigte Werkzeuge

*Needed Tools*



**Abziehwerkzeug**  
*Extractor*



**Montagepaste Interflon HT1200**  
*Assemblypaste Interflon HT1200*



**Drehmomentschlüssel**  
*Torque wrench*



**Schutzblech aus Kupfer**  
*Protective plate copper*



**Inbus Einsatz**  
*Hexagon bit*

### 3. Anleitung Demontage

#### Instruction Disassembly



1.



**Entfernen Sie gegebenenfalls den Schutzschlauch von der Abgangshülse und drehen Sie die Abgangshülse aus dem Körper.**

*Carefully pull down the protective tube from the outlet sleeve. Then screw out the outlet sleeve.*

2.



**Schieben Sie das Abziehwerkzeug auf das Anschlussstück und legen Sie das Schutzblech aus Kupfer unter die Schraube des Abziehwerkzeugs. Dann drehen Sie die Schraube soweit ein, bis sich der Körper mit dem Deckel von dem Materialrohr löst.**

3.




*Put the extractor on the adapter and put the protective copper plate under the screw of the extractor. Then turn the screw until the body and the lid release from the material tube.*

## 4. Service

### Service

---



- ↳ Ersatzteilbeschaffung  
☎ +49 6451 230987-0
  
- ↳ Anwenderhotline  
☎ +49 6451 230987-62
  
- ↳ Nutzen Sie unsere kostenlose Anwenderschulung  
[www.witosa.de/schulungen](http://www.witosa.de/schulungen)
  
- ↳ Besuchen Sie unsere kostenlosen Webinare rund um das Thema Heißkanaltechnik  
  
[www.witosa.de](http://www.witosa.de) 
  
  
- ↳ Spare parts procurement  
☎ +49 6451 230987-0
  
- ↳ Userhotline  
☎ +49 6451 230987-62
  
- ↳ Take advantage of our free user training  
[www.witosa.de/en/service/training](http://www.witosa.de/en/service/training)
  
- ↳ Visit our free webinars on hot runner technology  
  
[www.witosa.de/en](http://www.witosa.de/en) 