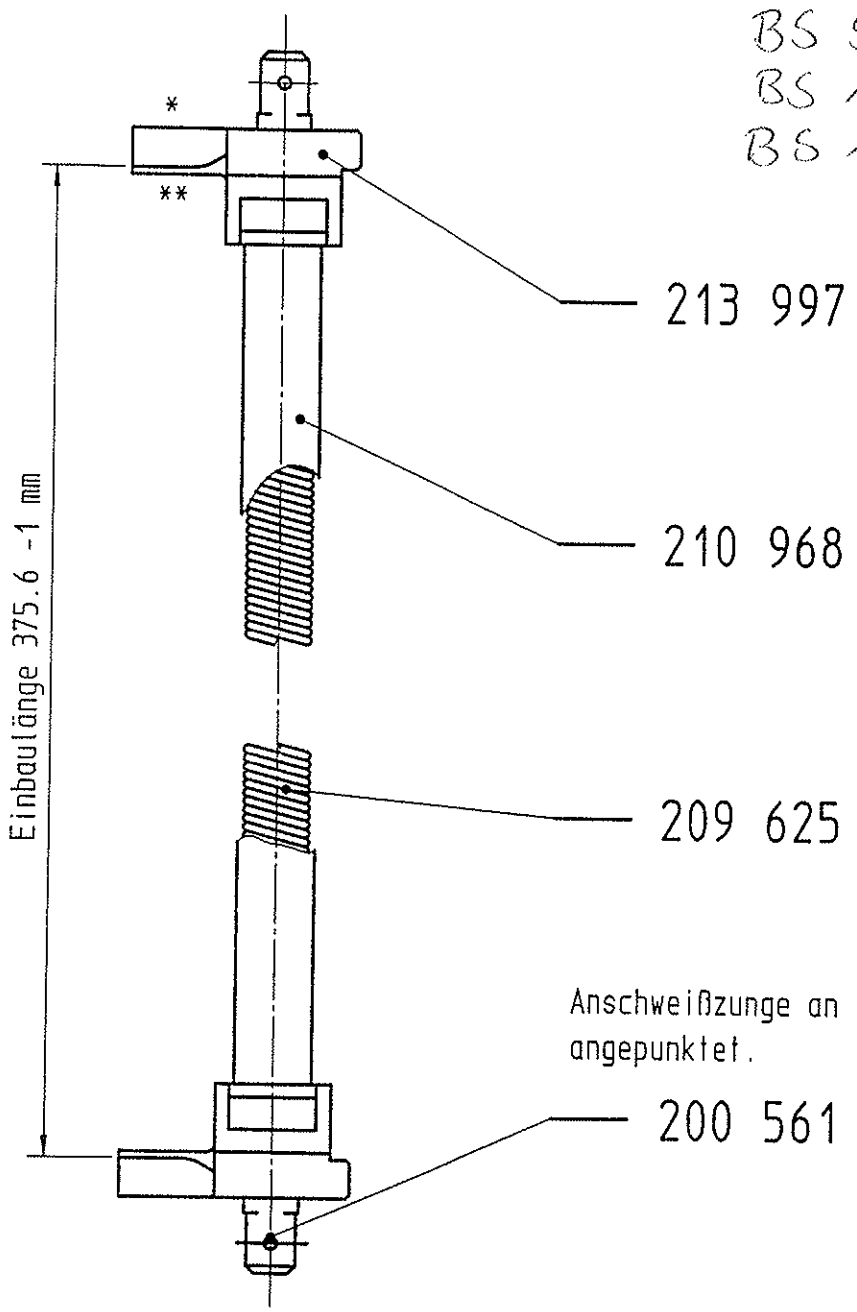


BS 510
BS 1200
BS 1800



Einbaulänge 375.6 -1 mm

Anschweißzunge an der Spirale angepunktet.

* T.-Nr. 105 125 230V 600W
 ** AKO
 Spannung: 230V
 Leistung: 600W
 Gebrauchslage: waagrecht
 Anschluß: Steckanschl. 6,3 DIN 46 247
 Beh. Rohrlänge: 350mm

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

| | | | | | | | | | |
|-------|---|----------|--------|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------------|------------------------|------------|
| | | | | Freimaßtoleranzen | Oberflächen | Maßstab | 1:1 | /users/lb/HW/Heizstäbe | |
| | | | | | | Werkstoff | | | |
| | | | | 1995 | Datum | Name | Benennung | | |
| | | | | Bearb. | 03.03. | go | Heizstab komplett | | |
| | | | | Gepr. | | | | | |
| | | | | Gepr. | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | AKO 88353 Kisslegg | | | Zeichnungs-Nr: | 213 996 | Blatt 1 |
| | | | | Erstellt auf ME10 | | | Ers.f.: Zg.gl.Nr.v.30.09.86 | Ers.d.: | 1 Bl |
| EK | X | KV | X | LK 1 | X | VT | X | | |
| EW | 1 | X | WE | | | | | | |
| Zusl. | 1 | 95 60 41 | 03.03. | go | | | | | |
| | 0 | 90 60 09 | 02.05. | hm | | | | | |
| | | Anderung | Datum | Name | | | | | |