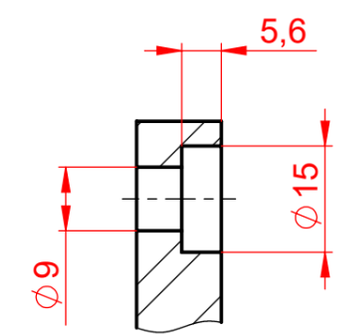
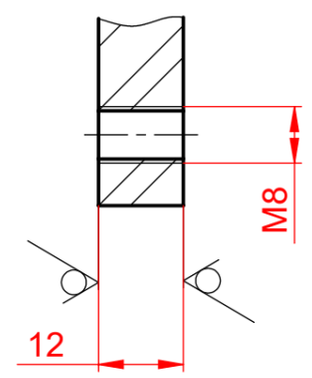


SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



3,2 ( )

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten DIN ISO 16016  
 Confidential, all rights reserved DIN ISO 16016

| ÄZ      | PQ    | Änd.-Anw.-Nr. | Datum                                | Name   | Pos.                                    | Stück                | Normteil / Halbzeug                                                            | DIN                      | Mat.-Nr.  |    |
|---------|-------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|----|
|         |       |               | Allg.-Toleranzen<br>Koord.-Maße ±0,2 |        | Oberflächenrauheit<br>Ra in µm ISO 1302 |                      | Werkstückkanten ISO 13715<br>Innenkanten $\sqrt{0,5}$ Außenkanten $\sqrt{0,2}$ |                          | $\bar{m}$ |    |
|         |       |               | ansonsten<br>ISO 2768-mK             |        | Datum                                   | Name                 | Maßstab<br>1:1                                                                 | Masse (Gewicht)<br>1.110 | kg        |    |
|         |       |               | über                                 | bis    | Tol.                                    | Gepr.                | Werkstoff<br>S235JRG2C / St. 37-K<br>DIN EN 10277 (120x12)                     | Rohteil-Mat.-Nr.         |           |    |
|         |       |               | 0,5                                  | 6      | ±0,1                                    | Norm                 |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 6                                    | 30     | ±0,2                                    | PLOT                 |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 30                                   | 120    | ±0,3                                    | <b>CAD-Zeichnung</b> |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 120                                  | 400    | ±0,5                                    |                      |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 400                                  | 1000   | ±0,8                                    |                      |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 1000                                 | 2000   | ±1,2                                    |                      |                                                                                |                          |           |    |
|         |       |               | 2000                                 | 4000   | ±2,0                                    |                      |                                                                                |                          |           |    |
| Passmaß | Abmaß |               |                                      | Urspr. |                                         | Ers. f               | Ers. d                                                                         |                          |           |    |
|         |       |               |                                      |        |                                         |                      | Benennung<br><b>Adapterplatte</b>                                              |                          |           |    |
|         |       |               |                                      |        |                                         |                      | Zeichnungs-Nr.<br>00000010 / 00 - 3                                            | Blatt<br>01              |           |    |
|         |       |               |                                      |        |                                         |                      | Produktbereich                                                                 | Material-Nr.             | ÄZ        | ZF |
|         |       |               |                                      |        |                                         |                      |                                                                                |                          | von Bl.   | 01 |