



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 Koord.-Maße ±0,2 | | Oberflächenrauheit Ra in µm ISO 1302 | | | Werkstückkanten ISO 13715 Innenkanten $+0,5$ Außenkanten $-0,2$ | m | |
| | | ansonsten ISO 2768-mK | | Datum | Name | | Maßstab 2:1 | Masse (Gewicht) 0.005 | kg |
| | | über bis Tol. | Gez. | 07.12.2019 | T. Niemeier | | Werkstoff S235 JRG2 | Rohteil-Mat.-Nr. | |
| | | 0,5 6 ±0,1 | Norm | | | | (+Zusatzsymbol) | | |
| | | 6 30 ±0,2 | PLOT | | | | | | |
| | | 30 120 ±0,3 | CAD-Zeichnung | | | | Benennung | | |
| | | 120 400 ±0,5 | | | | | Koppelstange | | |
| | | 400 1000 ±0,8 | | | | | SmartSeat | | |
| | | 1000 2000 ±1,2 | | | | | | | |
| | | 2000 4000 ±2,0 | | | | | Zeichnungs-Nr. | 00000045 /00 -4 | |
| | | | | | | | Produktbereich | Material-Nr. | ÄZ ZF |
| Passmaß | Abmaß | | | Urspr. | Ers. f | | Ers. d | Blatt 01 von Bl. 01 | |