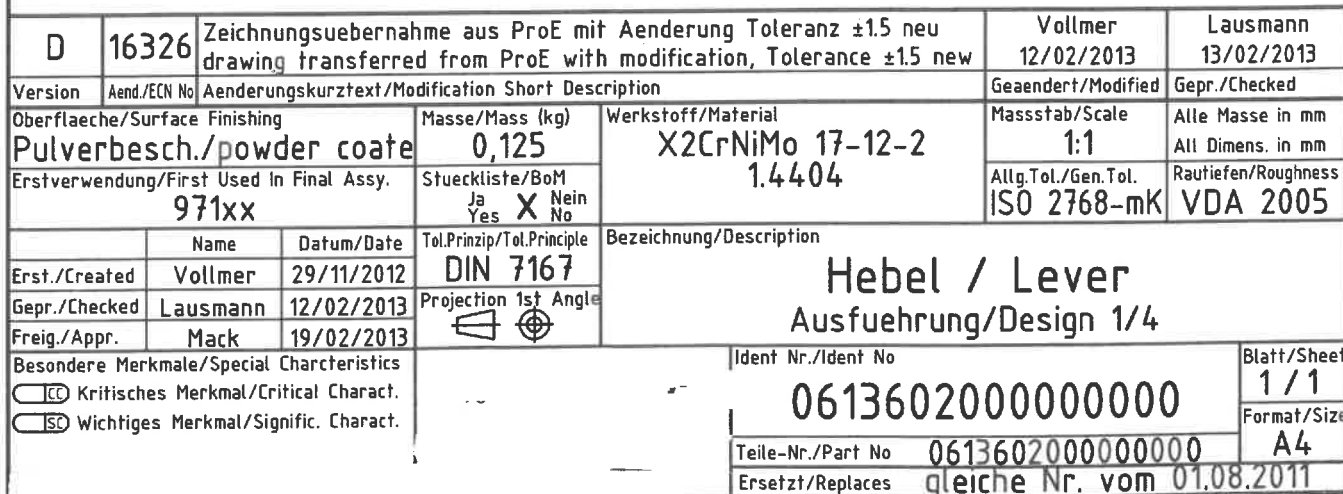
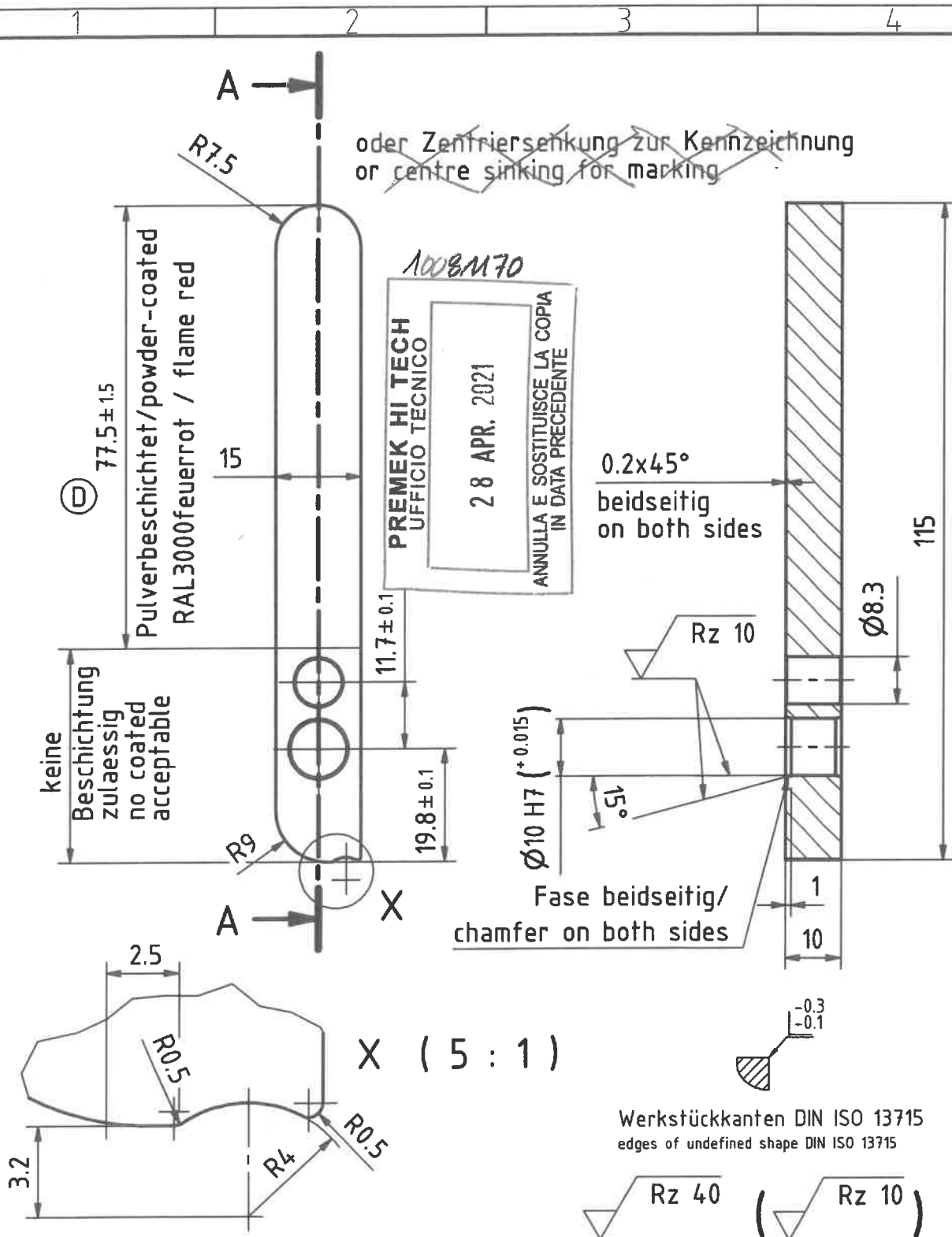
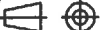




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.





| | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| D | 16326 | Zeichnungsuebernahme aus ProE mit Aenderung Toleranz ±1.5 neu drawing transferred from ProE with modification, Tolerance ±1.5 new | | | Vollmer 12/02/2013 | Lausmann 13/02/2013 |
| Version | Aend./ECN No | Aenderungskurztext/Modification Short Description | | | Geaendert/Modified | Gepr./Checked |
| Oberflaeche/Surface Finishing Pulverbesch./powder coated | | Masse/Mass (kg) 0,125 | Werkstoff/Material X2CrNiMo 17-12-2 1.4404 | | Massstab/Scale 1:1 | Alle Masse in mm All Dimens. in mm |
| Erstverwendung/First Used In Final Assy. 971xx | | Stueckliste/BoM Ja X Nein Yes No | | | Allg.Tol./Gen.Tol. ISO 2768-mK | Rautiefen/Roughness VDA 2005 |
| | Name | Datum/Date | Tol.Prinzip/Tol.Principle | Hebel / Lever Ausfuehrung/Design 1/2 | | |
| Erst./Created | Vollmer | 12/02/2013 | DIN 7167 | | | |
| Gepr./Checked | Lausmann | 12/02/2013 | Projection 1st Angle | | | |
| Freig./Appr. | Mack | 19/02/2013 |  | | | |
| Besondere Merkmale/Special Characteristics | | | Ident Nr./Ident No | | | Blatt/Sheet |
| <input type="checkbox"/>  Kritisches Merkmal/Critical Charact. | | | 0613595000000000 | | | 1 / 1 |
| <input type="checkbox"/>  Wichtiges Merkmal/Signific. Charact. | | | | | | Format/Size |
| | | | Teile-Nr./Part No 0613595000000000 | | | A4 |
| | | | Ersetzt/Replaces gleiche Nr. vom 26.07.2011 | | | |