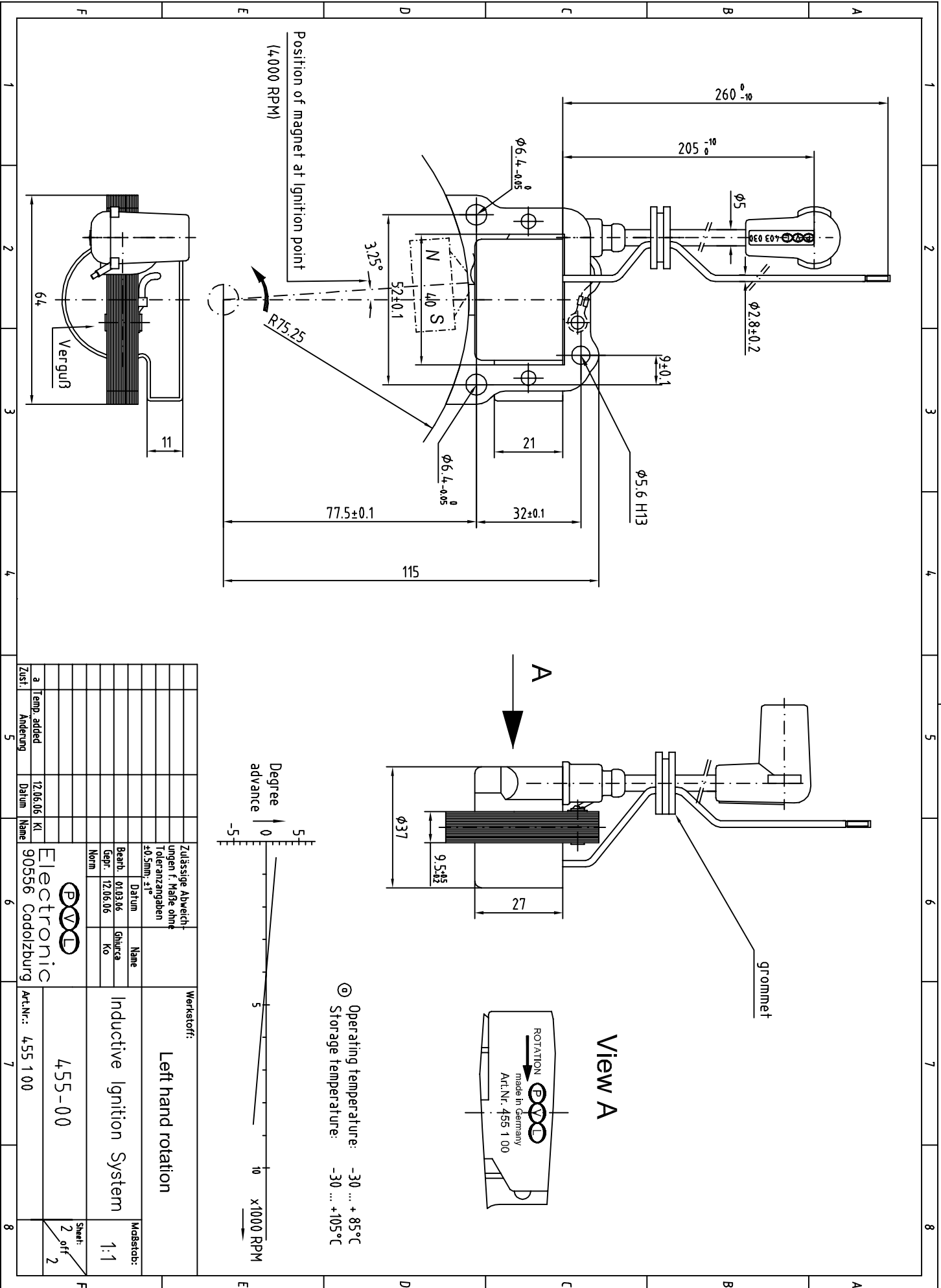
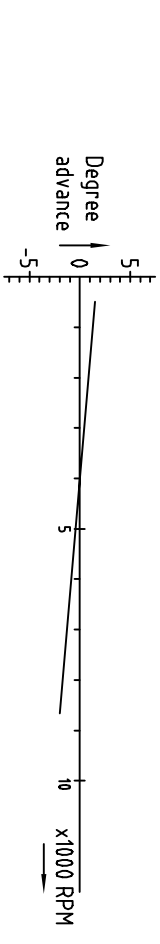


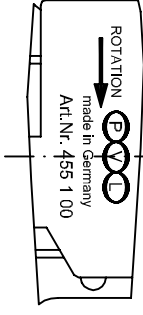
A-V	x	PVL-Allersburg
Entw.-Leitung	x	PVL-Pressig
Fert.-Leitung	x	PVL-Formenbau
Qualitätssicherung	x	PVL-Sugenheim
Verkauf	x	Lieferant



Zust:	a	Temp. added	12.06.06	KI										
		Änderung	Datum	Name										
<table border="1"> <tr> <td>Zulässige Abweichungen f. Maße ohne Toleranzangaben</td> <td>±0,3mm; ±1°</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td>ghurca</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>01.03.06</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>12.06.06</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>K0</td> </tr> </table>					Zulässige Abweichungen f. Maße ohne Toleranzangaben	±0,3mm; ±1°	Name	ghurca	Bearb.	01.03.06	Gepr.	12.06.06	Norm	K0
Zulässige Abweichungen f. Maße ohne Toleranzangaben	±0,3mm; ±1°													
Name	ghurca													
Bearb.	01.03.06													
Gepr.	12.06.06													
Norm	K0													
Werkstoff: Left hand rotation Inductive Ignition System														
PVL Electronic 90556 Caddolzburg														
Art.Nr.: 455 1 00														
Maßstab: 1:1														
Blatt: 2 of 2														



Operating temperature: -30 ... +85°C
 Storage temperature: -30 ... +105°C



grommet