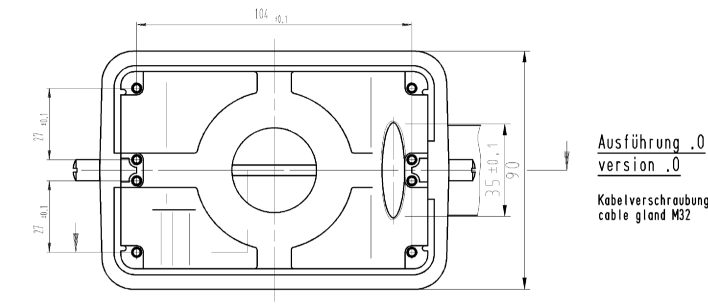
Teile-Nr. part no.	Typ type	l					
70.350.4835.0	BAS	GOT	GG	48	M32	50	A0
70.350.4835.1	BAS	GOT	GG	48	M32	50	<b>A1</b>
70.350.4835.2	BAS	GOT	GG	48	M32	50	<b>A</b> 2
70.350.4835.3	BAS	GOT	GG	48	M32	50	<b>A</b> 3
70.350.4835.4	BAS	GOT	GG	48	M32	50	A4
70.350.4835.5	BAS	GOT	GG	48	M32	50	<b>A</b> 5



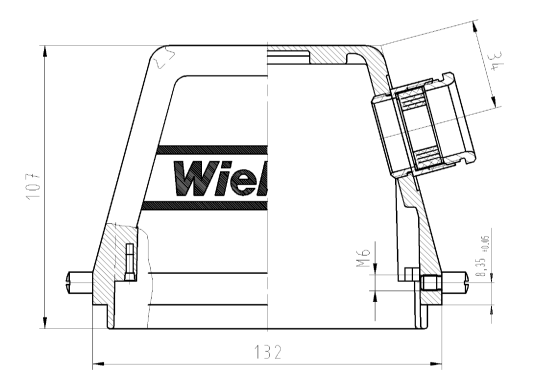
 $\bigcirc$ 

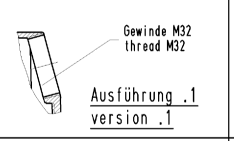
Diese Muße werden bei Abnohme besonders gepröft
Ausschließlich Prüfunde
Mit /E gekennzeichnete Moße sind nur für interne Zwecke göttig

 $\bigcirc$ 

Kabelverschraubung M32 cable gland M32

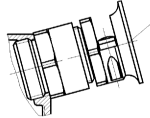
version .0





Stutzen M32 intermediate support with thread M32

Ausführung .2 version .2

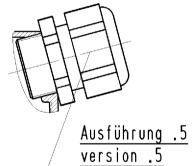


Kabeldurchführung M32 mit Zugentlastung und Biegeschutz cable gland M32 with strain relief and bending protection

Ausführung .3 version .3

Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with strain relief an kink protection

Ausführung .4 version .4



Kabelverschraubung M32 cable gland M32

IP 65

Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog

Freitoleranz nach DIN CAD			CAD - Ze	– Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1.Ve	rwendung: -	Bl.: 1 von 1				
	/	Maßstab Werkstoff und Oberf		äche:	2005 Tag	Name		Zeichnung Nr.			Index		
	1	. %		Entworfe Geprüft	Entworfen	14.06.	Schmitt J.	] T	70.350.483	35.0 (	∩1K	n	
	/				Geprüft	-	-				OIN	Lu	
	/			л Л I	Normgepr.	-	-	Ersa	tz für: –				
	/		j wielar				Benennung	3					
a	24.02,2010/	Elektrische					GEHAEUSEOBERTEIL						
Buchstabe	Datum / Blatt		Verbind				Größe 48/M32 schmale Seite						
Änderung									OD size 48/M32 narrow s				