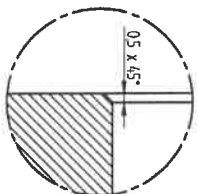
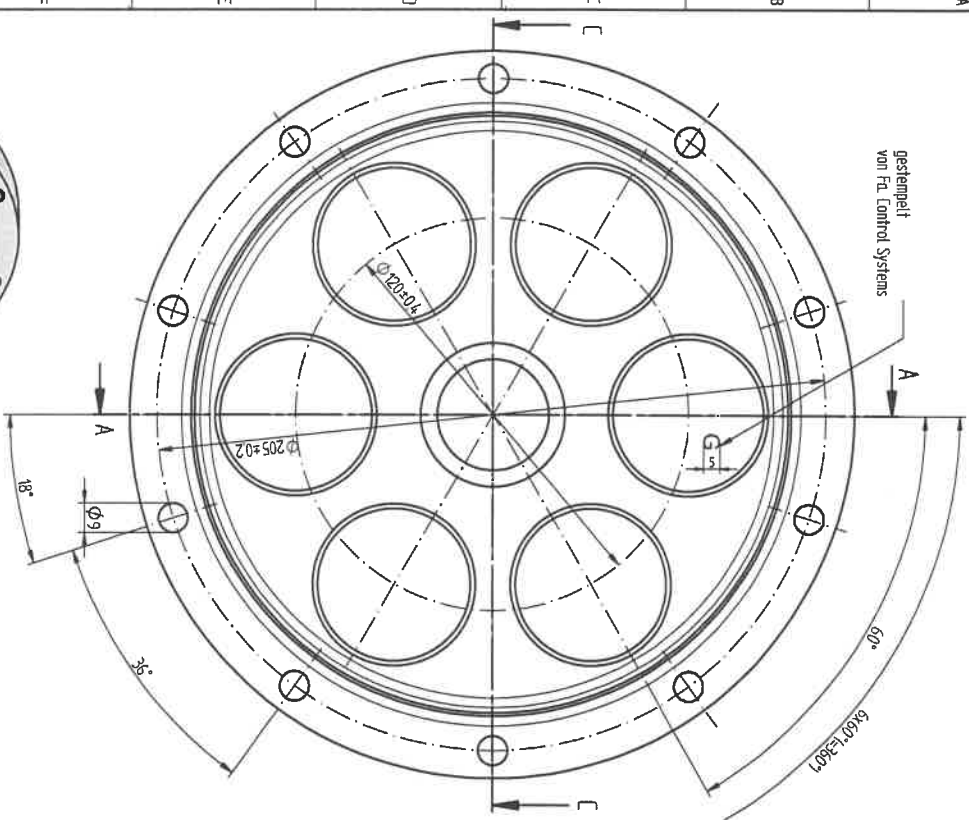
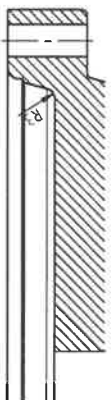


gestempelt  
von Fa. Control Systems



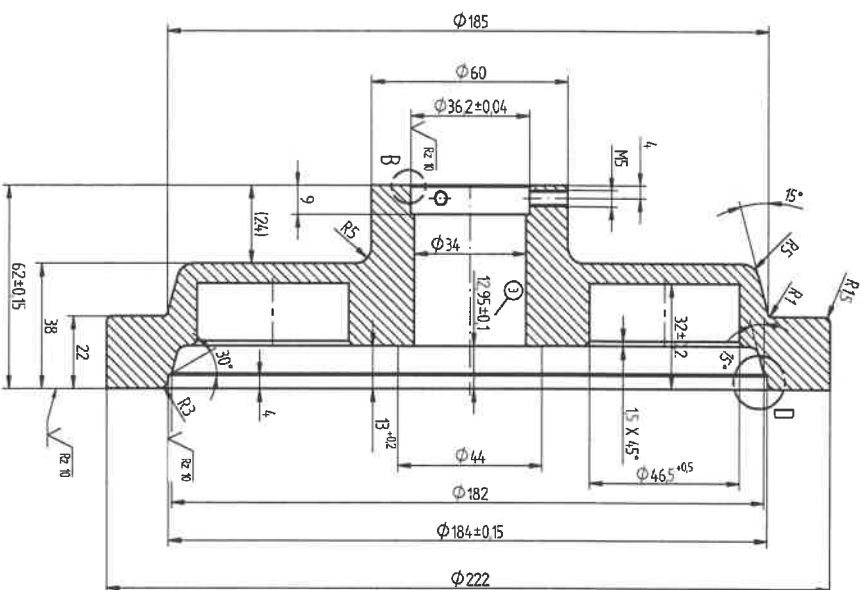
SCHNITT C-C



ENZELHEIT B

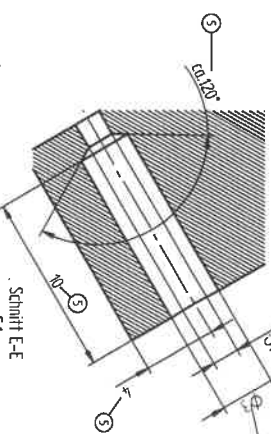
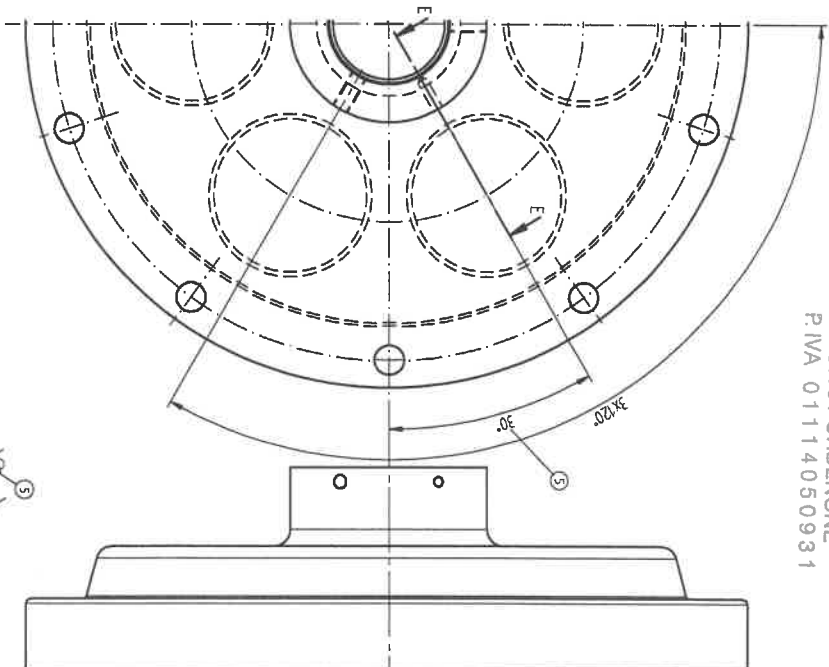
5:1

SCHNITT A-A



ENZELHEIT D

KTL-beschichtet schwarz Schichtdicke 22 bis 27µm  
KTL-coated black coat thickness 22 to 27µm  
Zeichnungsmaße sind Fertigungsmaße incl. Beschichtung  
Drawing dimensions are ready made-dimensions incl. coating



Schnitt E-E

5:1



**PREMEK HI TECH s.r.l.**  
Via J. Linusio, 3/5  
33170 PORDENONE  
P. IVA 011114050931

MEMBRANSCHALE OBEN D250; DN100-DN200; DREHAUSE.

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
Änderungs-Zustand	6	—	07.09.2011	Stahl	8021	Datum	Name	Werkstoff	Zeichn.-Nr.	Material	Profilmaßstab
①	1	5854	06.12.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Innen GSA - Außen zum	Benutzung:
②	3	5857	30.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Polyurethan auf Zeichnungs-	
③	1	5852	19.10.2011	Lukask	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
④	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑤	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑥	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑦	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑧	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑨	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑩	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑪	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	
⑫	1	5847	06.10.2011	HAERTEL	8021	20.09.2010	Lukask	EN AW-4802-16 ALSiMgph 1.2315	1:1	Profilmaßstab	

Gewicht / Weight 796,7 g  
Volumen / Volume 739,4 cm³

Druck:  
Christian 2012/26/01  
Mehling 1213/30  
+0707