



Oberflächenzeichen									
DIN ISO 1302	$\sqrt{\text{roh}}$	Rz 100	$\sqrt{\text{RZ 25}}$	$\sqrt{\text{RZ 6,3}}$					
Kurzzeichen	$\sqrt{\text{w}}$	$\sqrt{\text{x}}$	$\sqrt{\text{y}}$	$\sqrt{\text{z}}$					
Tolerierung ISO 8015				ISO-Toleranz DIN 7161: Bohrungen H12					
Freimaß-, Form- und Lagetoleranzen nach ISO 2768-mH									
Nennmaß	6	30	120	315	1000	2000	+2000		
Abmaß	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2		
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch veröffentlicht, noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.				Datum		Name			
				Modell		30.01.2012		c.kirk	
				Zchnng.		21.10.2011		c.kirk	
				Gepr.					
 <b>RotorSport UK Ltd</b> Unrivalled Sport Gyroplanes				Format:		A3			
				Blatt:		1 von 2		Maßstab	
								1:50 (1:5)	
				SolidWorks 2010					

Index	CMS	Änderung	Datum	Name
Material / Legierung. :				
Oberfläche..... :				
Gewicht [g]..... :				
Abmessung..... :				
Benennung / Interne ID				
<b>Calidus</b>				
				Revision
				P000+