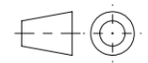


A (1 : 25)

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	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	± 2
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch veröffentlicht, noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.				Datum		Name	
				Modell 08.11.2012		c.kirk	
				Zchnng. 08.11.2012		c.kirk	
				Gepr.			
 RotorSport UK Ltd Unrivalled Sport Gyroplanes						Maßstab	
				Format: A3		1:50 (1:5)	
				Blatt: 1 von 2			
SolidWorks 2010							

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