



Vorderansicht
Maßstab: 1:1

Abwicklung:
311.63mm

sichtbare Breite :
60.4 mm

----- Sichtfläche

Zg. unvollständig vermasst, nur gültig mit dxf/dwg/CATPart/CatDrawing

Allgemeintoleranz (Länge,Winkel,Rundung): mittel

		0.2	0.2	EN AW-6060 T66	-	roh	-	-	-	EN 12020-2	
Status		R innen	R aussen	Werkstoff	Farbe	Oberfläche	Querschnitt	Volumen	Gewicht	allg. Toleranz	
Akt.	Folg.	a) A/oberer Kupplungsstappen geändert/12.05/dip b) B/Kupplungsmasse geändert/02.06/dip c)								Für die technischen Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.	
Konstruktion	Kundenfreigabe	Grundprofil Eiger Flexo						Massstab	Gezeichnet	dip	31.01.05
								2:1	Geprüft		
								SAP	318899		
							ersetzt	B122-104-02			
				SFS unimarket		Engineering Nefenstrasse 30 9435 Heerbrugg +41 71 727 60 60		B122-105-02			