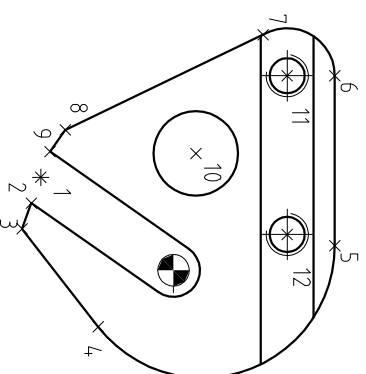


Die Bauteilmaße und der Werkstoff dürfen nicht verändert werden um korrekte Funktion zu gewährleisten.

It is not allowed to modify the part dimensions and the aluminium alloy to guarantee proper use.




12	-6,8	21,5	-	-	-
11	-36,8	21,5	-	-	-
10	-22,11	4,23	-	-	-
9	-22,45	-23,34	-	-	-
8	-26,55	-20,48	-	-	-
7	-44,56	16,95	-	-	-
6	-36,8	30,5	-	-	-
5	-4,65	30,5	-	-	-
4	10,69	-14,24	-	-	-
3	-7,86	-28,66	-	-	-
2	-12,72	-26,89	-	-	-
1	-17,59	-25,12	-	-	-
Nr.	X	Y	r	ϕ	Beschreibung

Koordinatenliste / list of coordinates

Die Oberfläche der Teile muß durch polieren, Eloxieren, Lackieren, etc. behandelt werden, da Gefahr der Spannungsrisskorrosion besteht.

It is absolutely necessary to anodize, polish, lacquer or powder coat the surface of the aluminium parts because of corrodibility of the aluminium alloy.

Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig mißbraucht werden und bleibt unser Eigentum

	Allg.-Toleranzen		Oberfläche		Maßstab 1:1 AlCuMgPb / 3 164,51 F34 Al7005 / Al 7020 AlZn4,5Mg1,5Mn
	ISO 2768		DIN ISO		
	Feinmittel grob		1302		
	Datum		Name		
	Bearb. 17.05.2001				
	Gepr.				
	Norm				
1st Änderung	Datum	Name	FNr-Nr. 0A13D	Gewicht lsgl. -	
0A13D					Blatt
OEM Ausfallende/Dropout					-
links/leift					- B