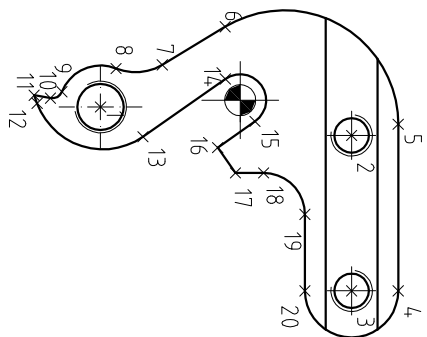


Die Bauteilmaße und der Werkstoff dürfen nicht verändert werden um korrekte Funktion zu gewährleisten.

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

20	36.7952	12.5	-	-	-
19	22.0414	12.5	-	-	-
18	14.0414	4.5	-	-	-
17	14.0414	-0.9092	-	-	-
16	9.1424	-4.3395	-	-	-
15	4.0958	2.8679	-	-	-
14	-4.0958	-2.8679	-	-	-
13	7.0428	-18.7754	-	-	-
12	0.6015	-39.2045	-	-	-
11	-0.9551	-39.7711	-	-	-
10	-0.3991	-36.6177	-	-	-
9	-1.6345	-34.41	-	-	-
8	-6.1124	-23.965	-	-	-
7	-6.8242	-15.0353	-	-	-
6	-14.1726	-2.8856	-	-	-
5	4.6521	30.5	-	-	-
4	36.7952	30.5	-	-	-
3	36.7952	21.5	-	-	M8
2	6.7952	21.5	-	-	M8
1	1.3023	-26.9686	-	-	M10x1
Nr.	X	Y	r	φ	Beschr. / Desc.

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, lacquare 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				Zust			
				Änderung		Datum	
				Name		EDV Nr. OA28E	
Allg.-Toleranzen ISO 2768 fein-mittel- grob				Datum		Name	
				Bearb. 17.05.01		Rotloff	
Norm				Gepr.			
M8x1 ab 1:1 AlCuMgPb / 3.1645.51 F34				Position		Menge	
				OA28		1	
OEM Ausfallende/Dropout rechts/right, Schaltauge/Rear derailleur				Al 7005 / Al 7020 AlZn4.5Mg1.5Mn			
OA28E				Gewicht (kg)			
				-			
Blatt							
				-			
Bl							