



Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	L[mm]	B[mm]	Material
1	114	1	Rd4	425.5	0.0	115CrV3
1	4	1	Steher	0.0	0.0	
2	1003	8	ISO 7092-4-200 HV-St	0.0	0.0	
2	1006	6	DIN 912-M4x10-8.8	10.0	0.0	
2	1001	4	scheibe_fuehrung	0.0	0.0	S235JR+N
2	1005	4	DIN 912-M3x12-8.8	12.0	0.0	
2	1008	2	DIN 912-M4x8-8.8	8.0	0.0	
2	108	2	FL30x4	220.0	0.0	S235JR
2	1009	2	DIN 125-A 8.4-140 HV	0.0	0.0	
2	1011	1	DIN 912-M8x45-8.8	45.0	0.0	
2	1010	1	DIN 934-M8-8	0.0	0.0	
2	1100	1	56/78	0.0	0.0	
2	513	1	BI 8	30.0	25.5	S235JR
2	1004	1	DIN 580-8-A2	13.0	0.0	
2	6	1	Blech mit Lasche	30.0	60.5	
2	7	1	FR mit Hacken	180.0	33.0	
2	1000	1	lagerwelle_unten	0.0	0.0	S235JR+N
1	2	1	Rolle oben,	53.0	308.5	
1	3	1	Rolle unten	98.0	53.0	
1	1	1	Gewicht	0.0	0.0	

allgemeine Toleranzen DIN ISO 2768 m/K			
Masse und Toleranzen geprüft von	Datum	Name	%
geschweißt von			
Schweißnaht-sichtprüfung			
Projekt:	Bundeslehrlingswettbewerb		
Zusatztext/Lv-Pos.:	Metallbau		
Planinhalt:	Seilzug - Übungsstück		
Projektnummer:	-		
Blaft.Nr.:	Zsb 01		
Oberflächenbehandlung:	roh		
Schweißnahtweisung:	GEIGER-Nr. 12-166828-04 (Kehlnähte) GEIGER-Nr. 12-166828-05 (Stumpfnähte) EN ISO 5817 Bewertungsgruppe C		
EXC	Klasse		
Bearb.	06.08.2018	AH	
Gepr.			
Maßstab:	1:5		
WKO	WIRTSCHAFTSKAMMER VORARLBERG		

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten !!