



2	19	Zylinderstift ISO 2338 - h8 6 x 18	Stahl			
8	18	Zylinderschraube_M6x12_ISO_4762	Stahl			
2	17	System-Druckfeder_Z610_12_5x38_Hasco				
2	16	Schulter-schraube_Z38_6x60_Hasco				
3	15	Führungssäule_Z011_12x80_Hasco				
1	14	Führungssäule_Z011_10x80_Hasco				
2	13	Flügelmutter DIN 315 M5	Stahl			
2	12	Zylinderstift_ISO_22338_h8_6_x_20	Stahl			
2	11	Zylinderstift_ISO_22338_h8_6_x_16	Stahl			
1	10	Zylinderschraube_M6x10_ISO_4762	Stahl			
3	9	Führungsbuchse_Z11_17x12_Hasco				
1	8	Führungsbuchse_Z11_17x10_Hasco				
3	7	Distanzbuchse_Ø12.5	Messing		M2-1h_V1.0_2024	
1	6	Distanzbuchse_Ø10.5	Messing		M2-1g_V1.0_2024	
1	5	Führungsaufnahme_Stempel	1.2312		M2-1f_V1.0_2024	
1	4	Unterteil_Platte	1.2312		M2-1e_V1.0_2024	
1	3	Oberteil_Platte	1.2312		M2-1d_V1.0_2024	
1	2	Schnittplatte_Quadrat_Var1	1.1730	80x10x52	M2-1c_V1.0_2024	
1	1	Stempel_Quadrat_Var1	1.1730	32x40x25	M2-1b_V1.0_2024	
Menge	Pos.-Nr.	Benennung	Material	Rohmaß	Zeichnungsnummer	Beschreibung

LEHRLINGSWETTBEWERB

Maßstab
1:1

Schnittwerkzeug
Variante1

Beruf: M2

Diese Zeichnung ist Eigentum der WIRTSCHAFTSKAMMER - Oberösterreich



Zeichnungs- Nr.: M2-1a_V1.0