

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

Stückliste					
Pos	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer / Norm-Kurzbez.	Werkstoff
1	1	Stk.	Maschinenuntersatz		1.0038 S235JR
2	1	Stk.	Datenschild		Aluminium - 6061
3	1	Stk.	Grundplatte		1.0038 S235JR
7	1	Stk.	Lagerfuß		1.0038 S235JR
8	2	Stk.	Lagerdeckel, schmal		1.0038 S235JR
9	2	Stk.	Lagerdeckel, breit		1.0038 S235JR
10	1	Stk.	Zylinder		1.0038 S235JR
11	1	Stk.	Steuerplatte		PVC-U
12	1	Stk.	Steuerzylinder		1.0038 S235JR
13	1	Stk.	Zylinderdeckel		1.0038 S235JR
14	1	Stk.	Zylinderboden		1.0038 S235JR
15	4	Stk.	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M5 x 35	---
17	4	Stk.	Senkschrauben mit Kreuzschlitz Form H	ISO 7046-1 - M4 x 12 - 4.8 - H	1.0038 S235JR
18	8	Stk.	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M6 x 16	---
19	4	Stk.	Zylinderstift	ISO 2338 - 6 m6 x 20 - A	---
20	6	Stk.	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M5 x 25	---
21	1	Stk.	Kurbelwelle		1.0038 S235JR
22	1	Stk.	Kurbelarm		1.0038 S235JR
23	1	Stk.	Schwungscheibe		1.0038 S235JR
24	1	Stk.	Kurbelzapfen		1.0038 S235JR
25	1	Stk.	Arbeitspleuelfuß		1.0038 S235JR
26	1	Stk.	Lagerbüchse		CuZn40 (Messing)
27	1	Stk.	Arbeitspleuelstange		1.0038 S235JR
28	1	Stk.	Arbeitspleuelkopf		1.0038 S235JR
29	4	Stk.	Sechskantmutter	ISO 4032 - M6	---
30	1	Stk.	Steuerpleuelfuß		1.0038 S235JR
31	1	Stk.	Steuerpleuelstange		1.0038 S235JR
32	1	Stk.	Gelenkstück		1.0038 S235JR
33	1	Stk.	Excenterscheibe		1.0038 S235JR
34	1	Stk.	Steuerschieber		1.0038 S235JR
35	1	Stk.	Kolben		1.0038 S235JR
36	1	Stk.	Kolbenstange		1.0038 S235JR
37	1	Stk.	Unterlegscheibe	ISO 7089 - 6 - 140 HV	---
38	5	Stk.	Sechskantmutter	ISO 4032 - M5	---
39	2	Stk.	Zylinderstift	ISO 2338 - 3 h8 x 12 - B	---
40	1	Stk.	Zylinderstift	ISO 2338 - 4 h8 x 20 - B	---
41	1		Kessel komplett		1.0038 S235JR
42	1	Stk.	Dampfzuleitungsrohr		1.0038 S235JR
43	2	Stk.	Dampfableitungsrohr		1.0038 S235JR
44	1	Stk.	Sechskantmutter	ISO 4032 - M12	---
45	1	Stk.	Unterlegscheibe	ISO 7089 - 12 - 140 HV	---
46	1	Stk.	Führungsschiene		1.0038 S235JR
47	4	Stk.	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M5 x 12	---
48	4	Stk.	Zylinderstift	ISO 2338 - 6 h8 x 12 - B	---

	Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		Datum	Name	Dampfmaschine
	Maßstab 10:1	Gezeichnet	05.09.2011		
		Stoff- Nr.			
		Werkstoff:			