


15	Podložka 13	ESN 02 1702		0,006 kg	16
14	Podložka 8	ISO 7089		0,002 kg	60
13	Šestihranná matice M12	ESN 02 1402		0,011 kg	8
12	Šestihranná matice M8	ESN 02 1402		0,004 kg	30
11	Šroub s vnějším šestihranem M12 x 90	ESN 02 1143		0,083 kg	8
10	Šroub s vnějším šestihranem M8 x 80	ESN 02 1143		0,035 kg	14
9	Šroub s vnějším šestihranem M8 x 70	ISO 4762		0,034 kg	16
8	Pán	VLVCD-08-000-VS	S235JRG1	57,774 kg	1
7	Odsávací zařízení	VLVCD-07-000-SV		6,952 kg	1
6	Seřazená vodící válečky	VLVCD-06-000-SV		6,951 kg	3
5	Náplňací zařízení	VLVCD-05-000-SV		9,413 kg	1
4	Seřazená vratného bubnu	VLVCD-04-000-SV		32,919 kg	1
3	Válec headobru	VLVCD-03-000-SV		33,637 kg	1
2	Poháněcí buben	VLVCD-02-000-SV		14,711 kg	1
1	Headobru	VLVCD-01-000-SV		81,952 kg	1

ODKAZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIAL	HMOTNOST	KS
Aut. Datum	Podpis	Detail	EMOTNOST Není k dispozici	MĚŘITVO	
NAVBH. FRANTIŠEK NECHVÁTAL	16.04.2023	PŘEZK. SCHVÁLIL	SESTAVA	PROJITÁNÍ	ISO E I
KRESLIL LOM	21.06.2023		SEZNAM ČÁSTI	PROJITÁNÍ	


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 Název: Popis
 Číslo výkresu: VLVCD-00-000-SV
 LIST: 1/11