



621	8	MATICE	ISO 4032	M12 - 8.	Ocel - Zn	0,016 kg
620	12	MATICE	ISO 4032	M10 - 8.	Ocel - Zn	0,011 kg
618	4	PODLOŽKA	DIN 125	A 21	Ocel - Zn	0,017 kg
617	16	PODLOŽKA	DIN 125	A 13	Ocel - Zn	0,006 kg
616	24	PODLOŽKA	DIN 125	A 10,5	Ocel - Zn	0,004 kg
615	2	PODLOŽKA	DIN 125	A 8,4	Ocel - Zn	0,002 kg
613	4	ŠROUB	ISO 4017	M20 x 60 - 8.8	Ocel, měkká	0,223 kg
612	8	ŠROUB	ISO 4014	M12 x 150 - 8.8	Ocel - Zn	0,149 kg
611	12	ŠROUB	ISO 4017	M10 x 30 - 8.8	Ocel - Zn	0,029 kg
610	2	ŠROUB	ISO 4017	M8 x 16 - 8.8	Ocel - Zn	0,012 kg
605	4	SVAROVANÝ ŘETĚZ	DIN 5685	C3 - 10 ČLÁNKŮ	Ocel	0,085 kg
601	1	VÍKO	SVAREK	30403020/601D2	G3Si1	17,081 kg
600	1	VÝSYPKA	SVAREK	30403020/600D2	G3Si1	13,350 kg
M12	1	POHON	PODSESTAVA	30403020M12/C2		385,420 kg
M11	2	ŠKRABÁK	PODSESTAVA	30403020M11/D2		0,990 kg
M10	4	TLUMIČ	PODSESTAVA	30403020M10/D2		200,404 kg
M7	2	LOŽISKO VOLNÉ	PODSESTAVA	30403020M7/D2		11,862 kg
M6	2	LOŽISKO PEVNÉ	PODSESTAVA	30403020M6/D2		12,240 kg
M4	2	VÁLEC	PODSESTAVA	30403020M4/C2		123,007 kg
M2	1	PANČEROVÁNÍ	PODSESTAVA	30403020M2/C2		178,541 kg
M1	1	SKŘÍŇ	PODSESTAVA	30403020M1/C2		163,766 kg
Poz.	ks	Název	Polotovár	Číslo výkresu	Materiál	Hmotnost

Polotovár - Rozměr		SESTAVA		Materiál	
Prozámka	Kreslil	HOL	Hmotnost	1859,29 kg	Přesnost ISO 2768 - mH
Měřiko	Kontroloval	DOD	Promítání		
2 : 15		Změna			
Mater. ref.		Datum			
Výrob. proj.		Podpis			
Schválil		Inženýr			
Dne 22.09.2020		Stav výkresu			
Duševní majetek		Typ		Skupina	
OPPRIMENDI spol. s r.o.		Název zařízení		Název součásti	
OPPRIMENDI		VALCOVÝ DRTIČ		Č.v. 30403020M	
				B2	
				1	