



603	5	MATICE	DIN 985	M20 - 8.	Ocel - Zn	0,075 kg
602	26	MATICE	ISO 4032	M12 - 8.	Ocel - Zn	0,016 kg
601	18	MATICE	ISO 4032	M8 - 8.	Ocel - Zn	0,006 kg
600	1	MATICE	ISO 4032	M6 - 8.	Ocel - Zn	0,003 kg
596	2	PODLOŽKA	DIN 9021	22	Ocel - Zn	0,077 kg
595	9	PODLOŽKA	DIN 125	A 21	Ocel - Zn	0,017 kg
594	5	PODLOŽKA	DIN 125	A 17	Ocel - Zn	0,011 kg
593	46	PODLOŽKA	DIN 125	A 13	Ocel - Zn	0,006 kg
592	16	PODLOŽKA	DIN 125	A 10,5	Ocel - Zn	0,004 kg
591	26	PODLOŽKA	DIN 125	A 8,4	Ocel - Zn	0,002 kg
590	19	PODLOŽKA	DIN 125	A 6,4	Ocel - Zn	0,001 kg
585	4	ŠROUB	DIN 603	M12 x 60	Ocel - Zn	0,080 kg
584	5	ŠROUB	DIN 7991	M16x30 - 10.9	Ocel - Zn	0,058 kg
583	12	ŠROUB	DIN 7991	M10x30 - 8.8	Ocel - Zn	0,022 kg
582	1	ŠROUB	ISO 4017	M20 x 50 - 8.8	Ocel - Zn	0,198 kg
581	5	ŠROUB	ISO 4017	M16 x 30 - 8.8	Ocel - Zn	0,085 kg
580	16	ŠROUB	ISO 4017	M12 x 20 - 8.8	Ocel, měkká	0,034 kg
579	16	ŠROUB	ISO 4017	M10 x 20 - 8.8	Ocel - Zn	0,023 kg
578	4	ŠROUB	ISO 4017	M8 x 16 - 8.8	Ocel - Zn	0,012 kg
577	1	ŠROUB	ISO 4017	M6 x 25 - 8.8	Ocel - Zn	0,008 kg
576	4	ŠROUB	ISO 4017	M6 x 20 - 8.8	Ocel - Zn	0,007 kg
575	8	ŠROUB	ISO 4017	M6 x 12 - 8.8	Ocel - Zn	0,005 kg
574	6	ŠROUB	ISO 4017	M6 x 10 - 8.8	Ocel - Zn	0,005 kg
573	1	ŠROUB	ISO 4014	M20 x 130 - 8.8	Ocel - Zn	0,395 kg
572	4	ŠROUB	ISO 4014	M20 x 80 - 8.8	Ocel - Zn	0,272 kg
571	4	ŠROUB	ISO 4014	M12 x 60 - 8.8	Ocel - Zn	0,069 kg
570	4	ŠROUB	ISO 4014	M8 x 80 - 8.8	Ocel - Zn	0,037 kg
560	1	ELEKTROSTŘÍKŮ + SW		600x600x210	Ocel	13,022 kg
556	1	NOSNÝ PROFIL KARTÁČE		HLINÍKOVÝ PRLOFIL h5	Hliník 6061	0,114 kg
555	1	KARTÁČOVÁ TĚSNIČÍ LÍŠTA 5		KARTÁČ LÍŠTA 5 - 710	Ocel	1,045 kg
550	1	HYDRAULICKÝ AGREGÁT				72,039 kg
549	4	KLÍNOVÝ ŘEMEN		SPB Lw 1472	Guma, černá	0,204 kg
548	1	UPÍNAČÍ POUZDRO		TB 3020 - 48	Ocel	2,478 kg
547	1	UPÍNAČÍ POUZDRO		TB 3020 - 38	Ocel	2,737 kg
546	2	ŘEMĚNICE - TAPER LOCK		4x SPB200 - TB	Ocel, litá	9,758 kg
545	1	ELEKTROMOTOR		1LE1503-1EB23-4AB4	Všeobecné	50,043 kg
541	2	VÁLCOVÁ PRUŽINA		GH 80x21x30	Guma, černá	0,130 kg
540	1	PŘEVODOVKA		TA 60 70 D 15 HS A LO		19,525 kg
530	1	ŠUPLÍK NA MATEŘAL	SVAREK	30307050/530D1	G3Si1	21,902 kg
525	1	BOČNÍ KRYT	SVAZEK	30307050/525D1		39,254 kg
523	7	ŠVORNÍK KRÁTKÝ	SVAREK	30307050/523E1	G3Si1	0,182 kg
521	1	KRYT ŘEMENŮ	SVAREK	30307050/521D1	G3Si1	5,710 kg
520	1	BOČNÍ KRYT Pohon	SVAZEK	30307050/520D1		55,689 kg
518	7	SVORNÍK DLOUHÝ	SVAREK	30307050/518E1	G3Si1	0,373 kg
510	1	KRYT	SVAREK	30307050/510D1	G3Si1	8,049 kg
506	2	NAPÍNAK	SVAREK	30307050/506E1	G3Si1	0,210 kg
505	1	ZÁCHYT REAKCE	SVAREK	30307050/505D1	G3Si1	7,431 kg
500	2	VODÍTKO	4HR 20H11 - 750 ČSN EN 10278	30307050/500E1	S235JRC+C	1,939 kg
300	1	VSTUPNÍ HRDLO	SVAREK	30307050/300C1	G3Si1	75,545 kg
M4	1	BERAN	PODSESTAVA	30307050M4/D1		47,550 kg
M3	1	ROŠT	PODSESTAVA	30307050M3/C1		58,778 kg
M2	1	ROTOR	PODSESTAVA	30307050M2/D1		338,730 kg
M1	1	SKŘÍŇ	PODSESTAVA	30307050M1/B1		526,718 kg

Polotovár - Rozměr		SESTAVA		Materiál		Hmotnost		1381,29 kg		Přesnost		ISO 2768 - mH		Promítnutí				CA	
Poznámka																			
Měřtko  1 : 10		Kreslil		HOL		Zlínka						Datum		Podpis		Index přílohy			
		Kontroloval		DOD															
		Norm. ref.																	
		Výrob. proj.		Schválil															
Duševní majetek				Dne 06.04.2021															
OPPRIMIŘENÍ spol. s r.o.				Typ		Skupina				Starý výkres									
				Název zařízení		JEDNOROTOROVÝ SHREDDER				Č.v.				30307050M					
				Název součástí										B1					