



NO.	POZ. NÁZEV	MATERIÁL	NORMA	ČÍSLO VÝKRESU	HMOT. POZ.
2	PERO TĚSNÉ 36x20x220	ČSN 02 2562			12 18
2	MATICE M27	POZINK	ISO 4032		0.2 17
12	PODLOŽKA 14	POZINK	ISO 7089		0.0 16
2	ŠROUB M27x90	POZINK	ISO 4017		0.6 15
12	ŠROUB M14x45	POZINK	ISO 4017		0.1 14
3	KUŽELOVÝ KOLÍK 50x360 - A	POZINK	ISO 2339		6.2 13
1	O-KROUŽEK 134x5	NBR70			0.0 12
2	O-KROUŽEK 155x3	NBR70			0.0 11
1	TĚSNĚNÍ Ø170/Ø155x2	Č 4400			0.0 10
2	KLUZNÉ LOŽISKO SAMOHAZNĚ	PTFE	SKF		0.1 9
1	MATICE	KLP-DN1800PN2.5-01-08			2.1 8
1	KRYT LOŽISKA	KLP-DN1800PN2.5-01-07			9.0 7
1	VYMEZOVACÍ KROUŽEK II	KLP-DN1800PN2.5-01-06			0.2 6
1	VYMEZOVACÍ KROUŽEK I	KLP-DN1800PN2.5-01-05			15 5
1	ČEP KLAPKY	KLP-DN1800PN2.5-01-04			65.4 4
1	HŘÍDEL KLAPKY	KLP-DN1800PN2.5-01-03			115.2 3
1	DISK SEŠTAVA	KLP-DN1800PN2.5-01-02S			1636.3 2
1	TĚLO SVARENĚC	KLP-DN1800PN2.5-01-01S			2194.6 1
KS	NÁZEV	MATERIÁL	NORMA	ČÍSLO VÝKRESU	HMOT. POZ.
KONSTR.	Bc. Vladimír Korec	POLTOVAR			
KRESLIL	Bc. Vladimír Korec	MATERIÁL			
DATAUM	06.01.2022	CELKOVÁ HMOTNOST / WEIGHT			4048.4 kg
	TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015 - AND	NÁZEV / NAME			
	PŘESNOST ČSN ISO 2768 - mK	KLAPKA DN1800PN2,5			
FORMÁT	A0	POZNÁMKA			
MĚR/SCALE	1:5	TURBOMA			
		KLAPKA DN1800 PN2,5			