



11	O-KROUŽEK 28x2	DIN 3771	38x1		FPM 80	0,001 kg	1
10	O-KROUŽEK 40x2	DIN 3771	40x2		FPM 80	0,001 kg	1
9	PODLOŽKA	ČSN 02 1702	10			0,003 kg	8
8	ŠESTIHRNNÁ MATICE	ISO 4032	M10-10			0,010 kg	4
7	FITINKA TRIPLE LOK	JIC (SAE 070101)	4HMTXSS			0,021 kg	1
6	ZAPALOACÍ SVÍČKA	BRISK BR12ZC				0,059 kg	1
5	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M10x190-10.9			0,128 kg	4
4	NOHA L-PROFIL	TYČ L ČSN 42 5541	45x4-30	JN-2022-01-004	E295 (11 500)	0,076 kg	4
3	ČELNÍ DESKA	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	90-15	JN-2022-01-003	E295 (11 500)	0,390 kg	2
2	SPODNÍ ČÁST KOMORY	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	50-85	JN-2022-01-002	X15CrNiSi25-21 (17 255)	1,120 kg	1
1	HORNÍ ČÁST KOMORY	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	50-95	JN-2022-01-001	X15CrNiSi25-21 (17 255)	1,162 kg	1
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMÉR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVRL	JAN NĚMEC	9. 5. 2022	PŘEZK.		HMOTNOST 4,075 kg	MĚŘITKO	1:2
KRESLIL	JAN NĚMEC	15. 5. 2022	SCHVÁLIL		SESTAVA	PROMÍTÁNÍ:	ISO E
				SEZNAM ČÁSTÍ	TYP: SV		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ <small>v21.1</small>				NÁZEV SESTAVA KOMORY ČÍSLO VÝKRESU JN-2022-01			
				LIST: 1/1			

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016