



- 5. OSTRÉ HRANY ODJEHLIT R0,5
- 4. POZ. 4 A POZ. 5 PŘIVÁŘIT 2 PROTILOHÝMA BODAMA
- 3. POS. 3 MAZANA TUKEM LA2 PND 22 26918
- 2. _____ OZNACENOU ČAST PŘI NÁTERU REZISTINOVAT
- 1. POS. 11 3 641 NÁTER KOMAXIT E 2110, ODSTIN 0818 , $\phi 19K7$ CHRANIT

2	PAKA	PL 1,5		15 130	PA 3 653	13
1	POUZDRO	TR 22x2		11 523	PA 3 654	12
1	TRUBKA	TR 22x0,8		15 130	PA 3 652	11
2	VYMEZOVACÍ KROUŽEK I.	$\phi 9-8$		17 240	PA 3 641/5	5
2	VYMEZOVACÍ KROUŽEK II.	$\phi 9-9$		17 240	PA 3 641/4	4
2	LOŽISKO	626 2Z				3
1	ROZPERKA	TR 8x1		11 523	PA 3 642	2
1	PAKA SV.				PA 3 651	1

ks	Nazev	Rozmer	Polotovar	Material	C.vykresu	Pos
	Material					
	Polotovar					
	Promítání					
	Tolerovani ISO 8015:	AND				
	Přesnost ISO 2768-m		Index	Zmena	Datum	Podpis
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Hmotnost	Meritko
	Navrhl		Norm.		kg	
	Kreslil	RÝDEL	21.07.08		Mikrofilm	CAD
	Prezk.		Schval.		Sestava	Kusovník
	Technol.					

Phoenix Air	NAZEV	ŘÍDÍČÍ PÁKA	TYP:
	CISLO VYKRESU	PA 3 641	list:
	listu:		list: