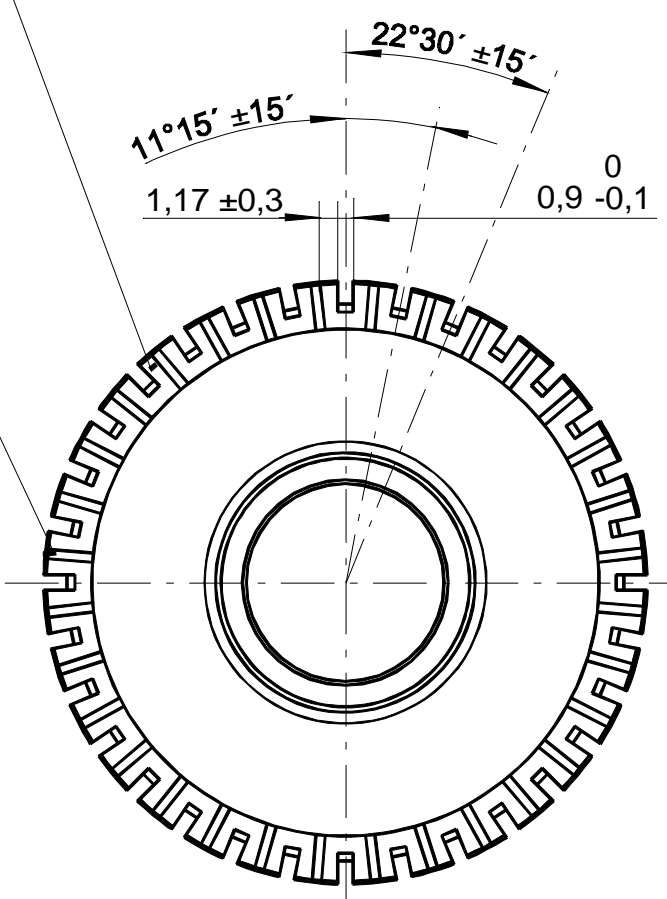
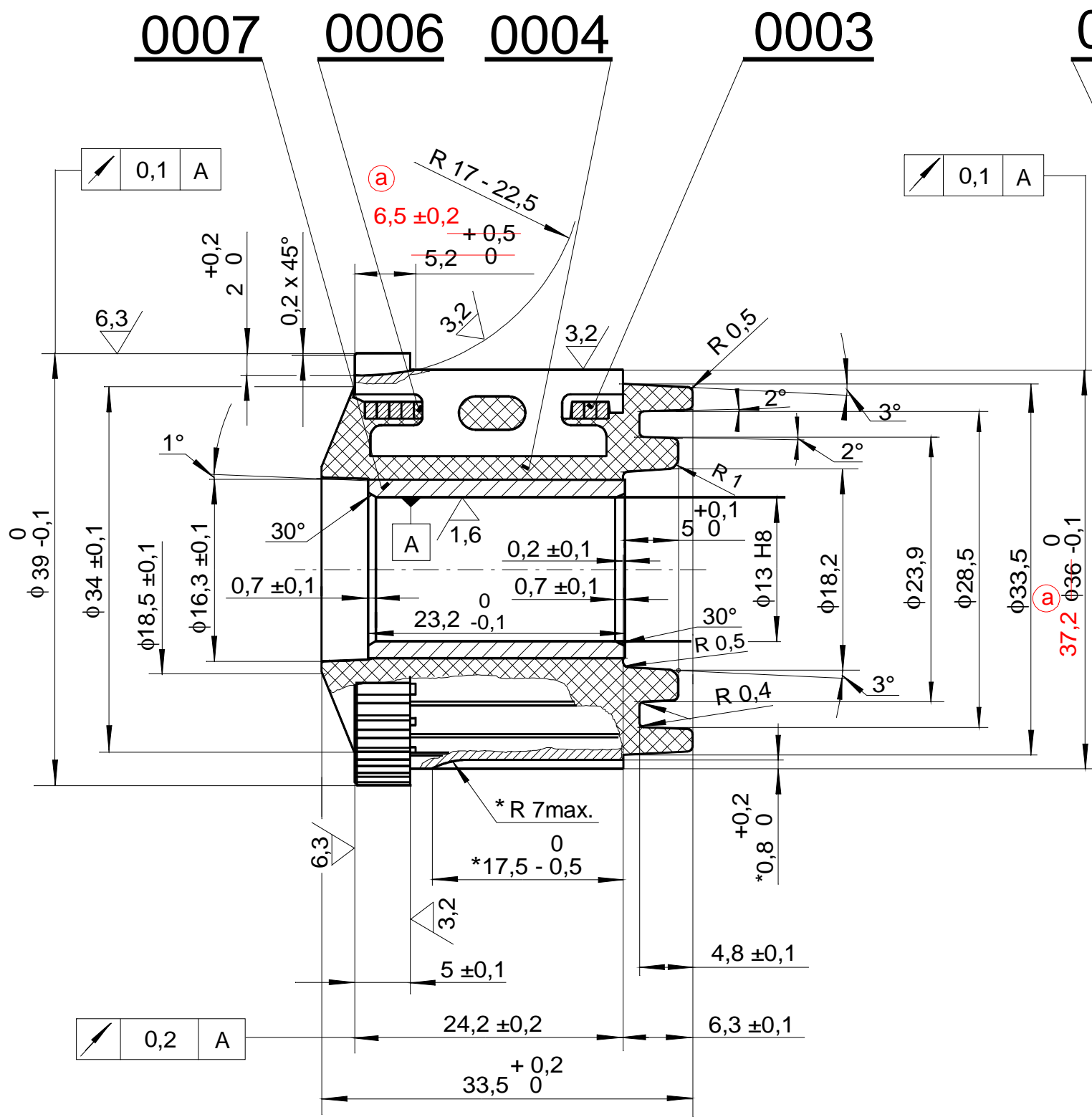




LAMELA PROTI KOSTŘE	1 800 V / 20s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1s
PROVOZNÍ OTÁČKY	25 000 1/min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	33 000 1/min
POČET LAMEL	32
TLOUŠŤKA IZOLACE	0,6 mm
TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI	F
KAŽDÁ LAMELA PROTI VŠEM VŠEM LAMELÁM KROMĚ OBOU SOUSEDNÍCH	600 V / 1s
PROVEDENÍ KOMUTÁTORU DLE TP 46346384 3/96	42 500 1/min -
ZVÝŠENÉ OTÁČKY	- BOD 19. - TP 46346384 3/96



φ 13 H8	+ 0,027 0
Uložení	Úchylnka

TVRDOST LAMEL MIN. 95 HB

* LAMELOVÁ IZOLACE PROFRÉZOVÁNA V ŠÍŘCE 0,7 +0,05 mm

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
							kg a) 0,1317 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
08/3/0006	12.6.2003	3x (a)	Svobodová				
Změna	Datum	Index	Podpis	Starý výkres	Nový výkres		
Měřítko	Kreslil		TRIODYN Delta s.r.o. Brumov	Název			
2 : 1	Přezkoušel			LISOVANÝ KOMUTÁTOR φ 36 / 32 lamel			
	Technolog			Typ 334 s olisováním			
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace			Číslo výkresu			
	Schválil			3 08 0342			
	Datum	4.3.2003		List			