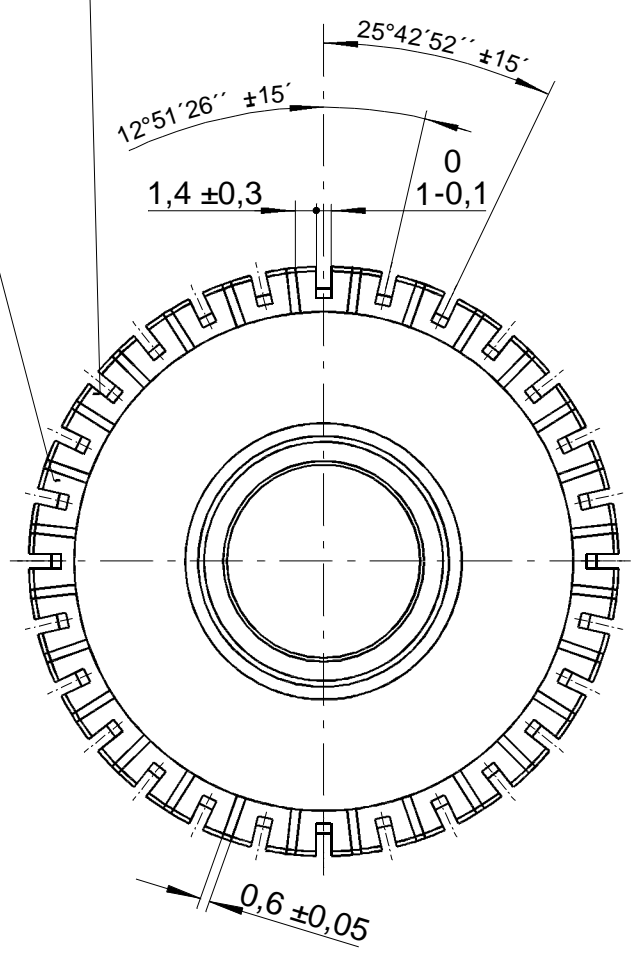
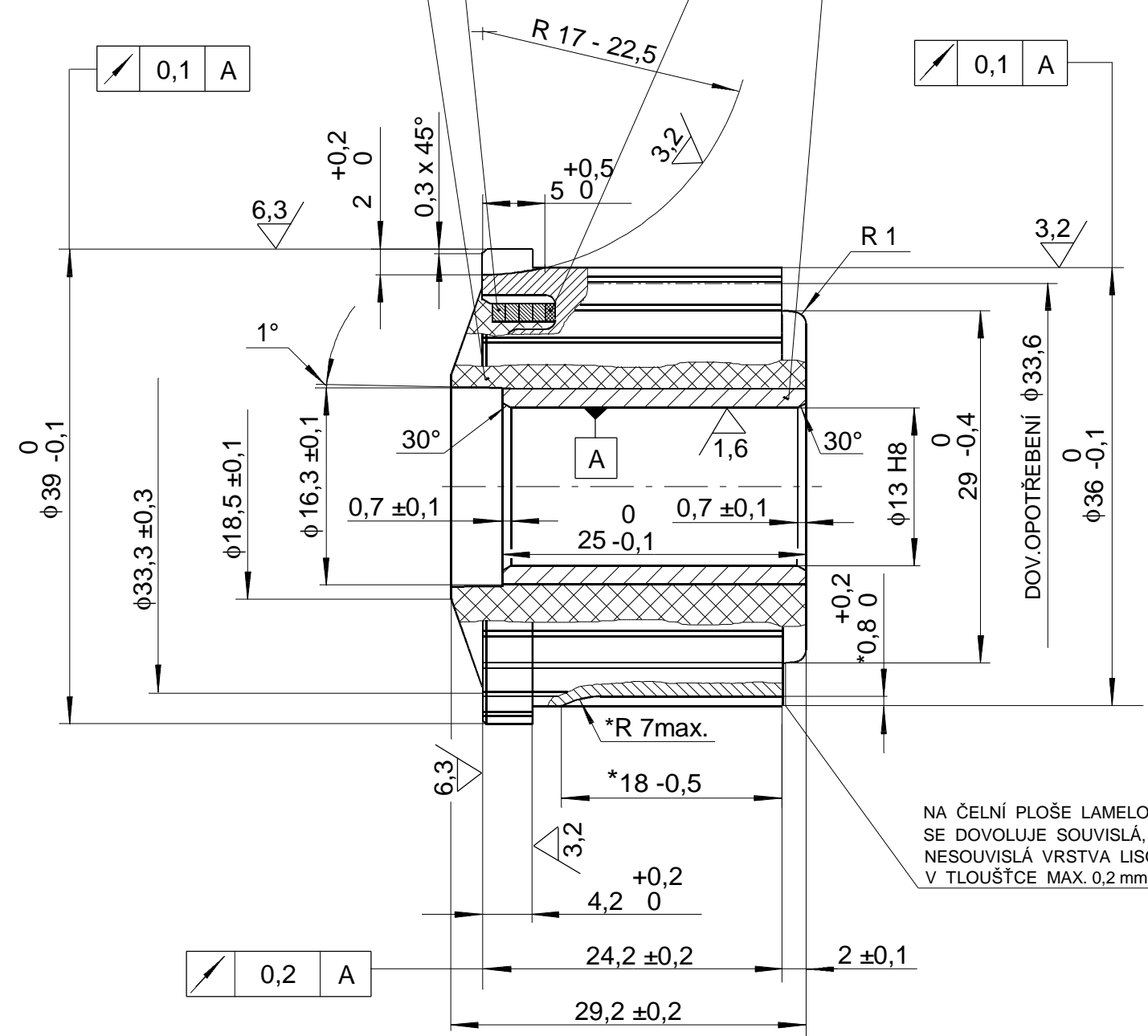




0004 0003 0006. 0007 0002 0001



LAMELA PROTI KOSTŘE	1 800 V / 20s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1s
KAŽDÁ LAMELA PROTI VŠEM VŠEM LAMELÁM KROMĚ OBOU SOUSEDNÍCH	600 V / 1s
POČET LAMEL	28
TLOUŠŤKA IZOLACE	0,6 mm
TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI	F
PROVOZNÍ OTÁČKY	28 000 1/min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	37 000 1/min
PROVEDENÍ KOMUTÁTORU DLE TP 46346384 3/96	
ZVÝŠENÉ OTÁČKY	42 500 1/min -
- BOD 19. - TP 46346384 3/96	

φ 13 H8	+ 0,027 0
Uložení	Úchylka

TVRDOST LAMEL MIN. 95 HB  
LAMELOVÁ IZOLACE PROFRÉZOVÁNA V ŠÍŘCE 0,8 ±0,05 mm

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
							kg 0,119 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
				Starý výkres		Nový výkres	
Změna	Datum	Index	Podpis				
Měřítko	Kreslil	Eva Svobodová		<b>TRIODYN</b> <b>Delta</b> <b>S.r.o.</b> <b>Brumov</b>			
2 : 1	Přezkoušel						
	Technolog						
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace			Název <b>LISOVANÝ KOMUTÁTOR</b> <b>φ 36 / 28 lamel</b> Typ Číslo výkresu <b>3 08 0343</b> <span style="float: right;">List</span>			
	Schválil						
	Datum	27.5.2004					