



✓ (1,6 / 3,2 / 6,3)

LAMELA PROTI KOSTŘE 1 800 V / 20 s
 LAMELA PROTI LAMELE 230 V / 1 s
 PROVOZNÍ OTÁČKY 20 000 1/min
 ZKUŠEBNÍ OTÁČKY 30 000 1/min
 POČET LAMEL 32
 TLOUŠŤKA IZOLACE 0,5 mm
 TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI F

PROVOZNÍ NAPĚTÍ do 250 V

PROVEDENÍ KOMUTÁTORU
 DLE TP 46346384 1/94
 KAŽDÁ LAMELA PROTI VŠEM LAMELÁM KROMĚ OBOU SOUSEDNÍCH 600 V/1 s

TVRDOST LAMEL MIN. 95 HB

φ14 H7	+0,018 0
Uložení	Úchylka

NA ČELNÍ PLOŠE LAMELOVÉHO SVAZKU SE DOVOLUJE SOUVISLÁ PŘÍPADNĚ NESOUVISLÁ VRSTVA LISOVACÍ HMTY V TLOUŠŤCE MAX. 0,2 mm

DOVOLENÉ OPOTŘEBENÍ φ30,6 ±0,2

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

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
						kg	0,0933 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
Změna	Datum	Index	Podpis	Starý výkres	Nový výkres		
Měřítko	Kreslil			Název	LISOVANÝ KOMUTÁTOR		
2 : 1	Přezkoušel			Typ	φ 32,5 / 32 lamel		
	Technolog			Číslo výkresu	3 08 0338		
	Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace					
	Schválil						
	Datum	8.2.2002					
			TRIODYN Delta S.r.o. Brumov				List