



LAMELA PROTI KOSTŘE	1 000 V / 20 s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1 s
PROVOZNÍ OTÁČKY	30 000 1/ min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	45 000 1/ min
POČET LAMEL	23
TLOUŠŤKA IZOLACE	0,5 mm
TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI	F
VÝKON STROJE	1 kW
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	12 V
PROUDOVÁ SOUSTAVA	ss
PROVEDENÍ KOMUTÁTORU	
DLE	TP 46346384 1/94
KAŽDÁ LAMELA PROTI	
VŠEM LAMELÁM KROMĚ	230 V/1 s
OBOU SOUSEDNÍCH	

$\phi 14 H7$	+0,018 0
Uložení	Úchylka

TYPOVÉ OZN.KOMUTÁTORU ODBĚRATELE - 7 150.937
 TVRDOTOST LAMEL MIN. 95 HB
 * 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			
PŘEKRESLEN SE ZMĚNOU 08 / 0 / 004 K							
Změna		Datum	Index	Podpis	Starý výkres z 18.12.1998	Nový výkres	
Měřítko 2 : 1	Kreslil	ing.Svobodová		TRIODYN Delta S.r.o. Brumov	Název LISOVANÝ KOMUTÁTOR $\phi 32,5 / 23$		
	Přezkoušel				Typ FAVORIT - SPOUŠTĚČ 1 kW		
	Technolog				Číslo výkresu 3 08 0315		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace						
	Schválil						
	Datum	30.3.2000					