



LAMELOVÝ SVAZEK PROTI POUZDRU	1 800 V / 20 s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1 s
PROVOZNÍ OTÁČKY	12 000 1 / min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	16 000 1 / min
POČET LAMEL	36
TLOUŠŤKA LAMEL. IZOLACE	0,5 mm
TVRDOST MĚDI	min. 90 HB

φ 15 H7	+ 0,018 0
Uložení	Úchylka

POUZDRO KOMUTÁTORU KONZERVOVAT !

\* VYFRÉZOVÁNÍ MEZILAMELOVÉ IZOLACE V ŠÍŘCE 0,7 ± 0,05

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
						kg	0,117 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
PŘEKRESLEN S POSLEDNÍ ZMĚNOU ZK / 04 / 04							
Změna		Datum	Index	Podpis	Starý výkres	Nový výkres	
Měřítko		Kreslil		TRIODYN Delta s.r.o. Brumov	Název		
2 : 1		Přezkoušel			LISOVANÝ KOMUTÁTOR		
		Technolog			φ 38 / 36 lamel		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m		Normalizace		Typ PHILCO			
		Schválil		Číslo výkresu			
		Datum		3 08 0302			
		13.5.2004		List			