



LAMELOVÝ SVAZEK PROTI POUZDRU	1 800 V / 20 s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1 s
PROVOZNÍ OTÁČKY	15 000 1 / min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	20 000 1 / min
POČET LAMEL	12
TLOUŠŤKA LAMEL. IZOLACE	0,5 mm
TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI	F
TVRDOST MĚDI	min. 95 HB
JAKOST MĚDI	CuAg0,04(OF)

$\phi 10 H7$	$+ 0,015$ 0
Uložení	Úchytky

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

V PRAPORKOVÉ ČÁSTI SE DOVOLUJE ZAFRÉZOVÁNÍ DO IZOLACE V DÉLCE MAX. 1 mm

\* LAMELOVÁ IZOLACE PROFRÉZOVÁNA V ŠÍŘCE  $0,7 \pm 0,05$  mm

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
							kg 0,037 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
Změna	Datum	Index	Podpis	Starý výkres	z 20.8.2007 Nový výkres		
Měřítko	Kreslil	E.Svobodová		TRIODYN Delta s.r.o. Brumov	Název		
2 : 1	Přezkoušel				LISOVANÝ KOMUTÁTOR		
	Technolog				$\phi 24,7 / 12$ lamel		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace			Typ			
	Schválil			Číslo výkresu			
	Datum	20.2.2008		3 08 0219			
				List			