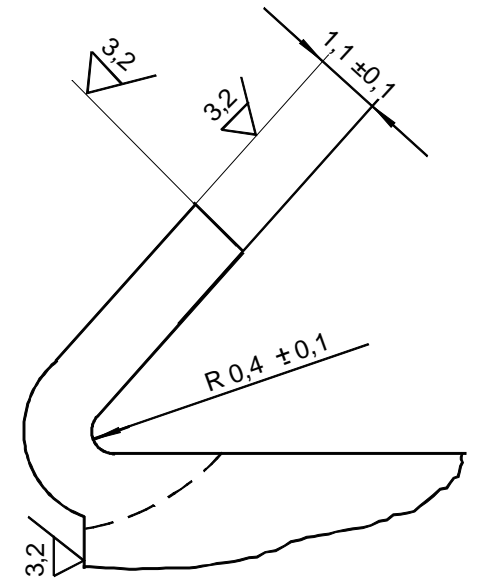


LAMELA PROTI KOSTŘE	1 800 V / 20 s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1 s
PROVOZNÍ OTÁČKY	30 000 1 / min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	45 000 1 / min
POČET LAMEL	28
TLOUŠŤKA IZOLACE	0,5 mm
VÝKON STROJE	0,9 kW
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	do 250 V
PROVEDENÍ KOMUTÁTORU	
DLE	TP 46346384 2/ 96
KAŽDÁ LAMELA PROTI	
VŠEM LAMELÁM KROMĚ	600 V / 1 s
OBOU SOUSEDNÍCH	

$\phi 10 \text{ H7}$	+0,015 0
Uložení	Úchylka



* V MÍSTĚ OHYBU HÁČKU SE DOVOLUJE NAPĚCHOVÁNÍ MATERIÁLU NA ROZMĚR 2,1 mm MAX.
TVRDOST LAMELOVÉ MĚDI 95 - 105HB

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
						kg	0,0369 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
Změna		Datum	Index	Podpis		Starý výkres	Nový výkres
Měřítko	Kreslil	ing. Svobodová E.		TRIODYN Delta S.r.o. Brumov	Název		HÁČKOVÝ KOMUTÁTOR $\phi 28 / 28$ lamel
2 : 1	Přezkoušel				Typ		
	Technolog				Číslo výkresu		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace					3 08 0222	
	Schválil					List	
	Datum	28.9.1999					