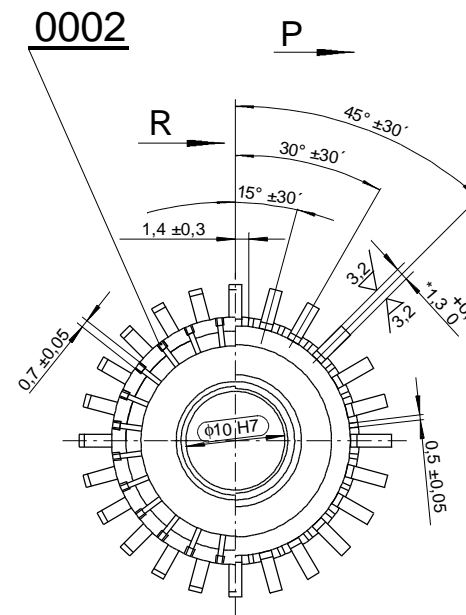


B
M 10 : 1



Materiály :

LAMELA - CuAg 0,03P - DIN 40 500-3

95 - 105HBS 2,5/62,5

IZOLACE - Komutátor.remikanit

POUZDRO - automatová ocel dle ČSN 41 1109

LISOVACÍ HMOTA - bez azbestu

Mechanická odolnost :

a) odstředění

$n_{zk} = 52\ 500\ 1/min$ při 155 °C po dobu 60 sec

b) destrukční otáčky

$n_d = 65\ 000\ 1/min$

Elektrická odolnost :

LAMELA PROTI KOSTŘE 1 800 V / 20 s, 50 Hz

LAMELA PROTI LAMELE 230 V / 1 s, 50 Hz

KAŽDÁ LAMELA PROTI VŠEM LAMELÁM KROMĚ 600 V / 1s, 50 Hz

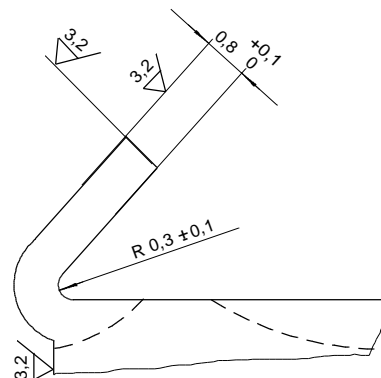
OBOU SOUSEDNÍCH

OSTATNÍ POŽADAVKY DLE TPP 25317393 1/2001

φ 10 H7	+0,015 0
Uložení	Úchylka

○ PŘEJÍMACÍ ROZMĚRY

* V MÍSTĚ OHYBU HÁČKU SE DOVOLUJE NAPĚCHOVÁNÍ MATERIÁLU NA ROZMĚR 1,7 mm MAX.



				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
						kg	0,0358 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
Změna		Datum	Index	Podpis	Starý výkres	Nový výkres	
Měřítko	Kreslil			TRIODYN Delta s.r.o. Brumov	Název HÁČKOVÝ KOMUTÁTOR φ25,1 / 24 lamel		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Přezkoušel				Typ MP 030 pracovní průměr 25,1		
	Technolog				Číslo výkresu		
	Normalizace			3 08 0217			
	Schválil			List			
	Datum	30.6.2003					