

1

RD7005-B1B00000

Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
		Toleransi	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000											
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan								
	1	03/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen								
	2										
	3										
Process		PLM	BPB							Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C	D						
<div><div><p>224</p></div><div><p>R20 123 203 49.1° 97 C D</p></div><p><u>BENTANGAN</u></p><div><p>57 7 240 120 191 225 4xR50 B A gb atas</p></div><div><p>6</p></div><p>K. Factor : 0.21</p></div>											
		Bobot (kg) 2.06	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250				
Diperiksa 		Digambar 	Tanggal 8/10/2021	Nama Bagian DOUBLER				T= 6			
Disetujui 		Skala 1:5	Ukuran mm	No.Gambar RD7005-B1B00000				P= 240			
								L= 225			
								OD= 0			
								ID= 0			
<div><div>1</div><div>PT UNITED TRACTORS PANDU ENGINEERING</div></div>											