

0

RDP002-B1136000

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																																																				
	△																																																						
	△																																																						
	△																																																						
Process		PLM	BPB							Prepare	Approve																																												
Check Dim		A	B	C	D	E																																																	
<div><div><div><div><div></div><div>1000</div></div><div><div></div><div>500</div></div><div><div></div><div>150</div></div><div><div></div><div>2xR20</div></div></div><div><div></div><div>BENTANGAN</div></div></div><div><div><div><div><div>2xR100</div><div>469</div><div>gb atas</div><div>482</div><div>764</div><div>920</div><div>1000</div></div><div><div></div><div>6</div></div><div><div></div><div>6</div></div></div><div><div></div><div>K Factor: 0.25</div></div></div><table><tr><td rowspan="2"></td><td>Bobot (kg)</td><td>Bagian</td><td>Perl Panas</td><td>Perl Permukaan</td><td>Ketebalan</td><td>Bahan</td></tr><tr><td>35.62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>GRADE350</td></tr><tr><td rowspan="2">Diperiksa</td><td>Digambar</td><td>Tanggal</td><td colspan="3">Nama Bagian</td><td>T=</td></tr><tr><td>psber</td><td>ravi</td><td>2/15/2023</td><td colspan="3">PLATE</td><td>P= 1000</td></tr><tr><td rowspan="2">Disetujui</td><td>Skala</td><td>Ukuran</td><td rowspan="2">1/1</td><td rowspan="2">No.Gambar</td><td rowspan="2">RDP002-B1136000</td><td>L= 764</td></tr><tr><td>1:10</td><td>mm</td><td>OD= 0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ID= 0</td></tr></table><div><div>0</div><div>RDP002-B1136000</div></div></div></div> <div><div>PT UNITED TRACTORS PANDU ENGINEERING</div></div>													Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan	35.62					GRADE350	Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T=	psber	ravi	2/15/2023	PLATE			P= 1000	Disetujui	Skala	Ukuran	1/1	No.Gambar	RDP002-B1136000	L= 764	1:10	mm	OD= 0							ID= 0
	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan																																																	
	35.62					GRADE350																																																	
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T=																																																	
	psber	ravi	2/15/2023	PLATE			P= 1000																																																
Disetujui	Skala	Ukuran	1/1	No.Gambar	RDP002-B1136000	L= 764																																																	
	1:10	mm				OD= 0																																																	
						ID= 0																																																	