

0

T58504-B1111200

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	BVL	BPB						Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C							
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>5950</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>250</div></div><div>120</div><div>2xR20</div><div>C</div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>447</div><div>229</div><div>109</div><div>A</div><div>A</div><div>gb atas</div><div>gb atas</div><div>5868</div><div>5950</div><div>194</div><div>127</div><div>2xR50</div><div>A</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>8</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>2</div><div>SECTION A-A</div><div>SCALE 1 : 1</div><div>30°</div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>K.FACTOR: 0.25</div></div>											

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan
	168.12					GRADE350
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T=
		12/29/2021	LONGITUDINAL PLATE			P= 5950
Disetujui	Skala	Ukuran	1/1	No.Gambar	T58504-B1111200	L= 447
	1:10	mm				OD= 0
						ID= 0

0

T58504-B1111200

PT UNITED TRACTORS PANDU ENGINEERING