

0

RDP002-B2400000

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>3770</div><div></div></div><div><div><div>319</div><div><div>E</div><div>R65</div><div>115,0°</div><div>D</div><div>344</div><div>491</div><div>C</div></div></div></div><div><div><div>BENTANGAN</div><div><div>gb atas</div><div><div>3770</div><div>A</div><div>679</div><div>337</div><div>B</div><div>6</div></div></div></div><div><div><div>HARDOX 400/BIS ALLOY 400</div><div>K Factor: 0.4</div></div></div></div></div>											
		Bobot (kg) 120.73	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan HBN 400				
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 3/8/2023	Nama Bagian PLATE				T= 6				
Disetujui 	Skala 1:20	Ukuran mm	No.Gambar RDP002-B2400000				P= 3770				
							L= 679				
							OD= 0				
							ID= 0				
<div><div>0</div></div>											