

0

RDP002-B2210000

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								Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C							
<div><div><div>B</div><div><div><div>70</div><div>150</div><div>2558</div><div>35</div><div>8</div><div>A</div><div>C</div></div></div></div><div>HARDOX 400/BIS ALLOY 400</div></div>											
<div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>		Bobot (kg) 23.61	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan HBN 400				
Diperiksa <div>psber</div>		Digambar <div>ravi</div>	Tanggal 3/8/2023	Nama Bagian PLATE			T= 8				
Disetujui <div>Smz</div>		Skala 1:5	Ukuran mm	No.Gambar RDP002-B2210000			P= 2558				
							L= 150				
							OD= 0				
							ID= 0				
<div>0</div>											