

0

RDP002-B1273000

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								
<div><div>A</div><div><div>504</div><div>18</div><div>12</div><div>346</div><div>B</div></div><div><div>16</div></div></div>											
HARDDOX 400/BIS ALLOY 400											
	Bobot (kg) 10.93		Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan HBN 400				
Diperiksa 		Digambar 	Tanggal 2/21/2023	Nama Bagian COVER			T= 16				
							P= 504				
							L= 346				
							OD= 0				
							ID= 0				
Disetujui 		Skala 1:5	Ukuran mm	1 1	No.Gambar RDP002-B1273000			<div>0</div>			