	umum untuk s/d 3 s/d 6 s/d 30 s/d 120 s/d		000 s/d 8000
	permesinan Toleransi ±0,15 ±0,2 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4 ±5 TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000		
)B0	Perubahan		Micro
JF F I	16/11 Perubahan dimonsi Micro		Micro
₩	1 × 2017 tubang & tebal Micro		Micro
3 - B	X		
RD7003-BIMUFFDB	NOTE: KOMPONEN INI HANYA DIGUNAKAN SAAT LUE	BANG MUFFLER VESSEL	TIDAK
RD	CENTER DENGAN UNIT (TRUK)		
	€ 322		
		Ø 8 → -	
		<u>₹</u>	
L		4.	
	A PE OF THE PROPERTY OF THE PR		
	Ato.		
	AND AND	(20	
	PROCESS PLM Prapare		
	CHECK DIM A B C Approve		:
	Q'ty/Unit: \ PC \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		007002 01000	200 (
	No. Nama Bagian Jm/. Keterangan	RD7003-B10000	
	Bobot (kg) Bagian Perlakuan Pan-	Penggunaa as Ketebalan	n jml Bahan ADE 350
	2.403	1 0.000 1	ADE 350 350 x 322
	Diperiksa Digambar Tanggal anof 26-Sep-17 PLA	Bagian Perl.	Permukaan
	Disetujui Skala Ukuran Mo. Gambar RD7003-BIMUFFDB0		