

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.

Perubahan



x

Micro



x



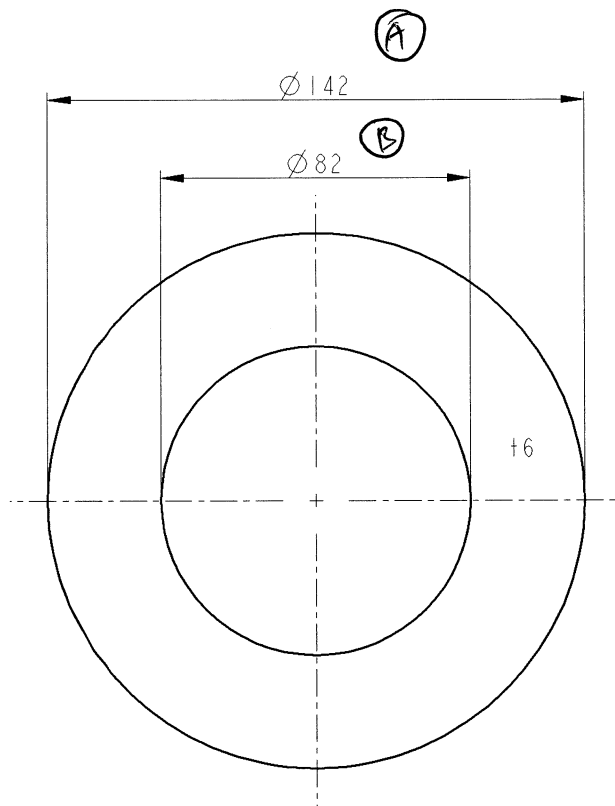
x

Micro



x

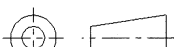

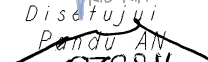


Micro



PROCESS	ET								Prapare
CHECK DIM	A	B							Approve
Q'ty/Unit : 1 PC									@

No.	Nama Bagian	Jml.	Keterangan
-----	-------------	------	------------

RB5022-P1310000	1
Penggunaan	jml

	Bobot (kg) 0.497	Bagian	Perlakuan Panas	Ketebalan 0.000	Bahan GRADE 250 6x142x142
Diperiksa 	Digambar Roni	Tanggal 06-Sep-16	Nama Bagian PLATE		Perl. Permukaan
Disetujui Pandu AN 	Skala 1:2	Ukuran mm		No. Gambar RB5022-P1312000	

PT UNITED TRACTORS PANDU ENGINEERING

RB5022-P1312000