



1. ** ზრდადიდი ცნობილია;

2. მიუთითებელი ზღვრული გაღაზრები $\pm IT/4$;
3. მიუთითებელი ბასრი წიგნოები მოწმადელს $R=3$ მმ;
4. მოკრეკეთებების ღამებრების ნახვრებები შესრულდეს აწწრის შემდეგ;
5. ნებისმიერი კონსტრუქციული ცვლილება შეთანხმდეს ღამკეთთან;

GENERAL TOLERANCES												FOR MACHINED DIMENSIONS ISO 2768-1 FOR WELDED CONSTRUCTIONS AND FOR MACHINED LINEAR DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, SEE TABLE BELOW					
BASIC SIZE > RANGE <=	0 6	6 30	30 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	4000 8000	8000 12000	12000 16000	16000 20000						
WELDING	±1	±1	±2	±2	±3	±4	±6	±8	±10	±12	±14						
MACHINING	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±5	±6						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH TOLERANCES LINEAR ANGULAR.		FINISH			DEBUR AND BREAK SHARP EDGES				REVISION								
									GIEC								
	NAME	SIGNATURE	DATE						შპს ნახტომი RARE COVER RTF - 5500.250.001 A3								
DRAWN	L. Chipashvili																
CHK'D	L. Chipashvili																
APP'VD																	
MPG																	
Q.A				MATERIAL:													
				WEIGHT: 1 365 kg			Scale: 1:5			Sheet	I/I						