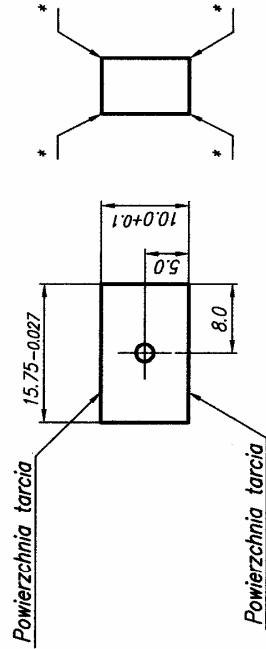


0.8/√√



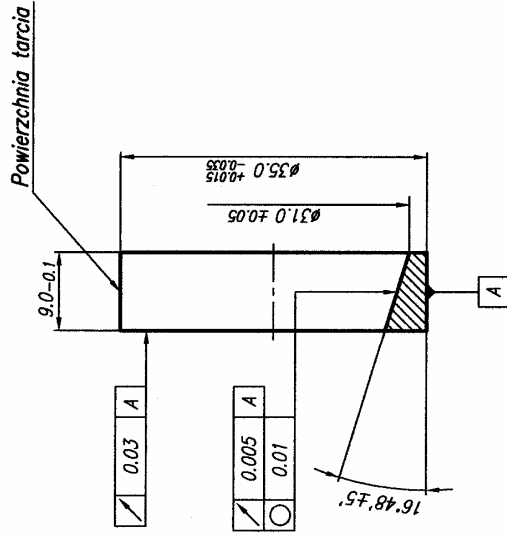
krawędzie oznaczone (*) pozostawić ostre

UWAGA

Materiał, twardość i chropowatość powierzchni tarcia dobrać wg odpowiedniej normy, albo wg własnych potrzeb badawczych.

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------|------------------------|---------|-------------|
| Projektował | Jan Wulczyński | Pos. w zbz. | ITeE-Zakład Tribologii | | Materiał |
| Konstruował | Jan Wulczyński | | Uwagi | | Ilość sztuk |
| Sprawił | R. Michalczyński | Nr rys. zbz. | | Arkusze | Arkuszy |
| Zatwierdził | Witold Piekoszewski | | | | |
| Podobitka | Nazwa przedmiotu | | | | Nr rysunku |
| 2:1 | T-05 klocek płaski (flat block) | | | | T-05-1A |

0.8/√√



UWAGA

Materiał, twardość i chropowatość powierzchni tarcia dobrać wg odpowiedniej normy, albo wg własnych potrzeb badawczych.

| | | | | | |
|-------------|---------------------|--------------|------------------------|---------|-------------|
| Projektował | Jan Wulczyński | Pos. w zbz. | ITeE-Zakład Tribologii | | Materiał |
| Konstruował | Jan Wulczyński | | Uwagi | | Ilość sztuk |
| Sprawił | R. Michalczyński | Nr rys. zbz. | | Arkusze | Arkuszy |
| Zatwierdził | Witold Piekoszewski | | | | |
| Podobitka | Nazwa przedmiotu | | | | Nr rysunku |
| 2:1 | T-05 rolka (ring) | | | | T-05-2 |