

Obliczenia Pasowań

Pasowanie otworu cylindra i tłoka

$\Phi 69$

H6

ES=19um

EI=0um

-h5

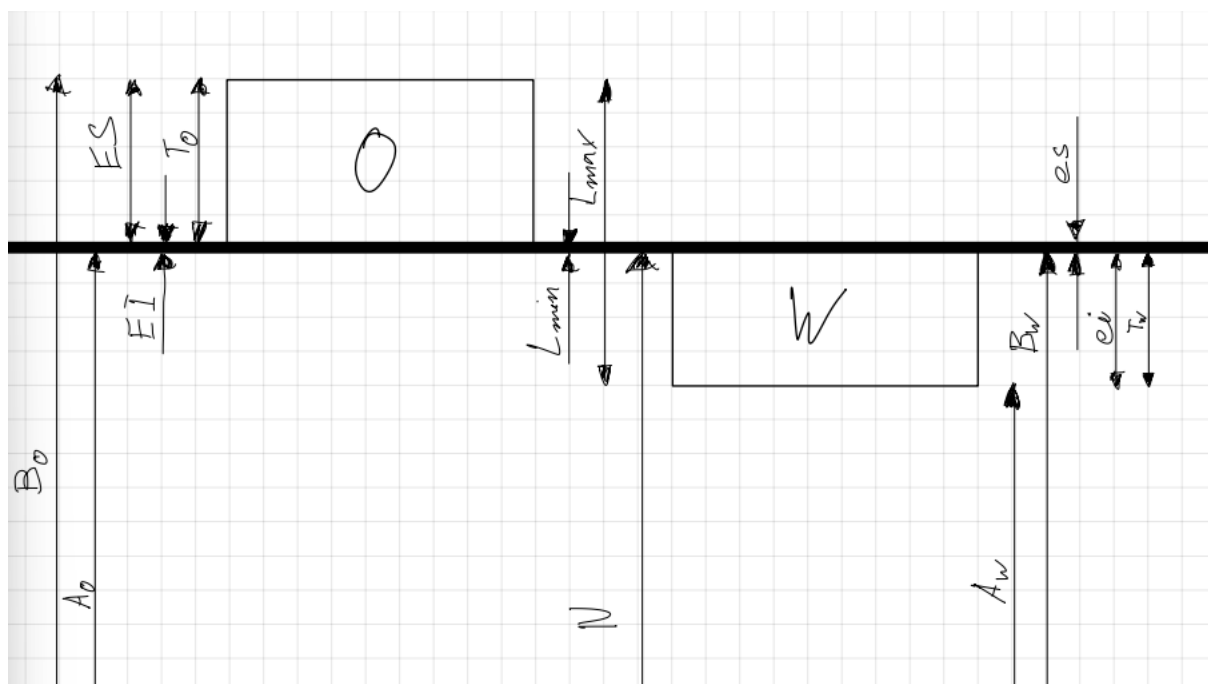
-es=0um

-ei=-13um

$L_{max}=ES-ei=32um$

$L_{min}=EI-es=0um$

Pasowanie luźne



Pasowanie tłoka i tłoczyska

$\Phi 12$

H7

ES=18um

EI=0um

-p6

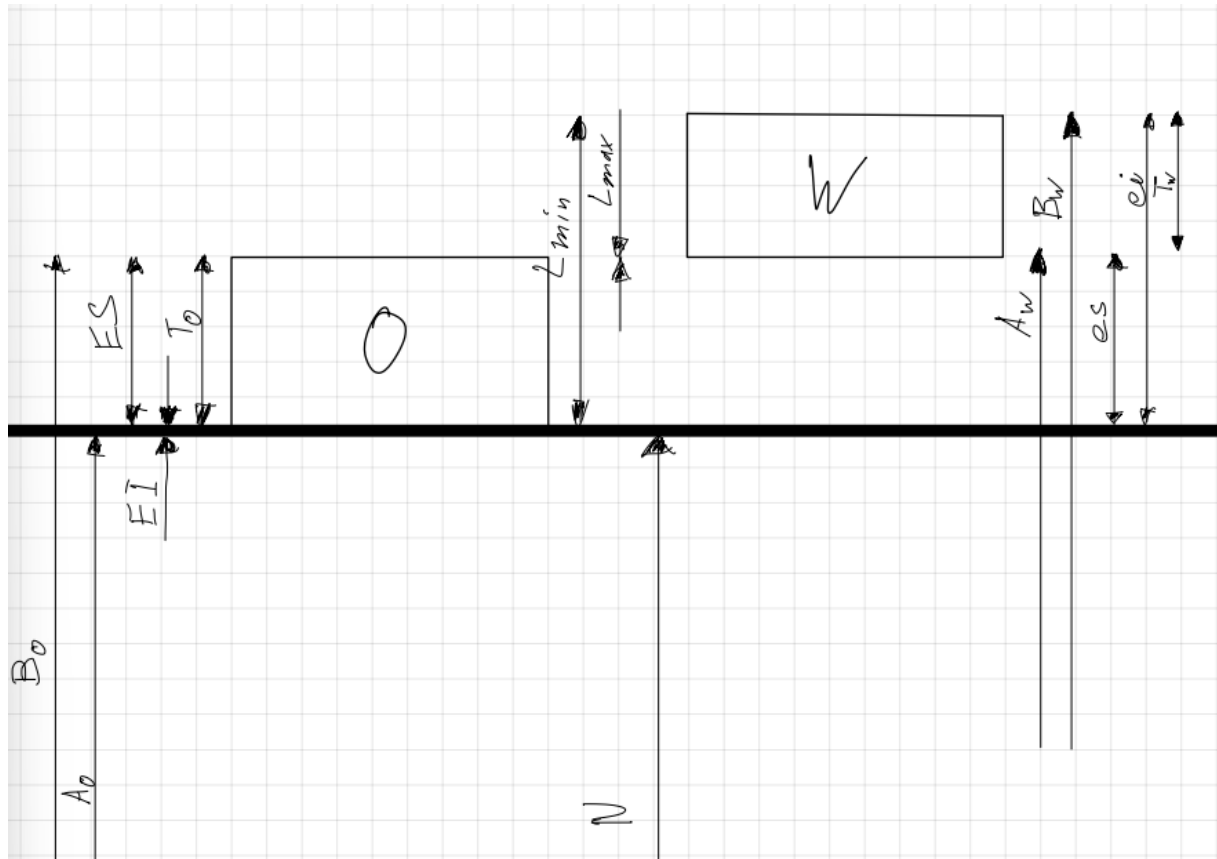
-es=29um

-ei=18um

$L_{max}=ES-ei=0um$

$L_{min}=EI-es=-29um$

Pasowanie ciasne



Pasowanie pokrywy z tłokiem

Φ16

H7

ES=18um

EI=0um

-g6

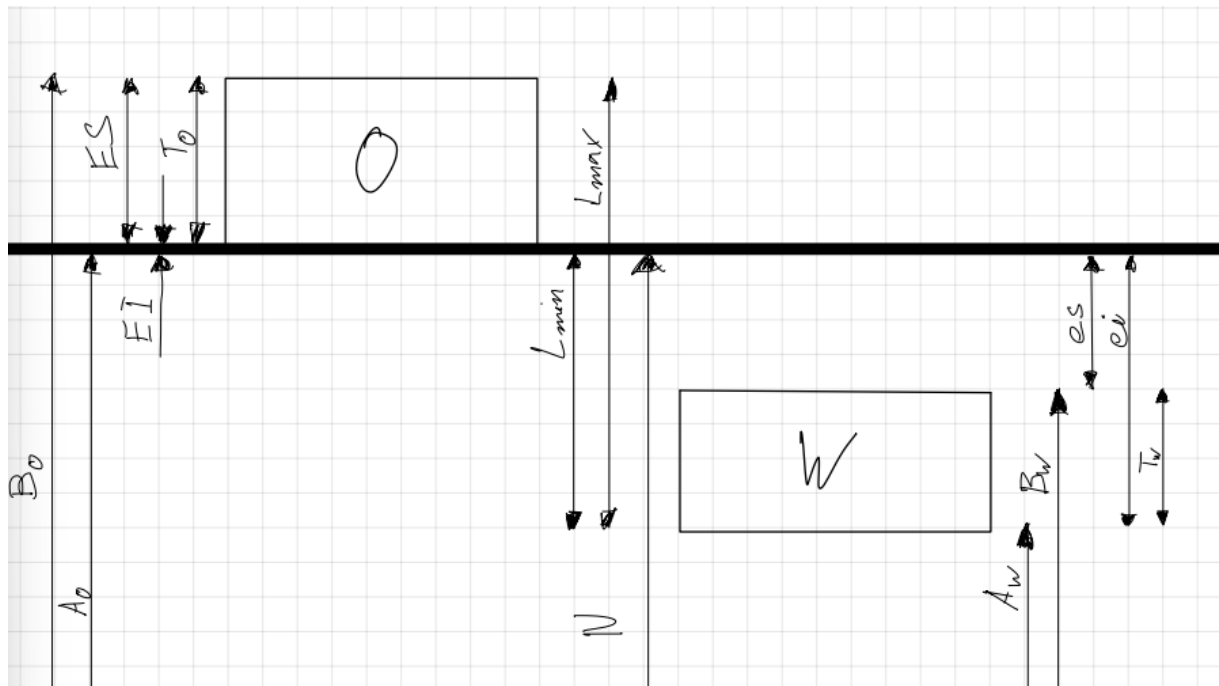
-es=-6um

-ei=-17um

$L_{max}=ES-ei=35um$

$L_{min}=EI-es=6um$

Pasowanie luźne



Pasowanie widetek z tłokiem

$\Phi 16$

S7

$ES = -21 \mu m$

$EI = -39 \mu m$

-g6

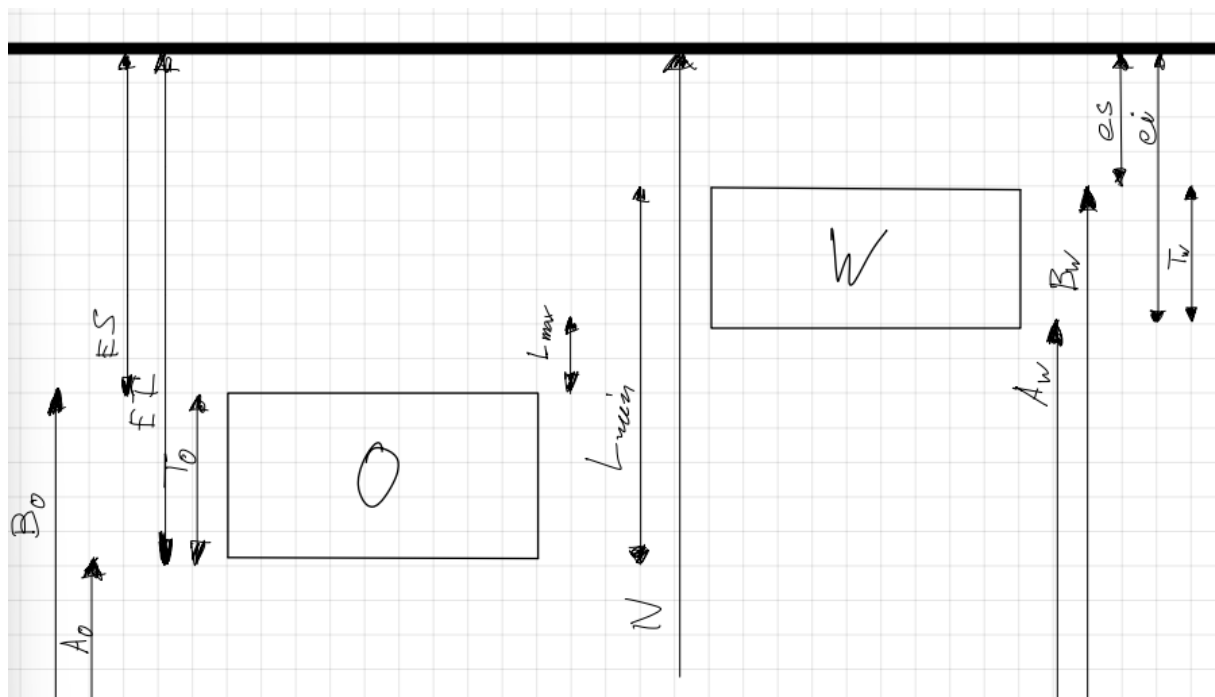
$-es = -6 \mu m$

$-ei = -17 \mu m$

$L_{max} = ES - ei = -4 \mu m$

$L_{min} = EI - es = -33 \mu m$

Pasowanie ciasne



Pasowanie kołka z widelkami

$\Phi 5$

H7

$ES = 12 \mu m$

$EI = 0 \mu m$

-r6

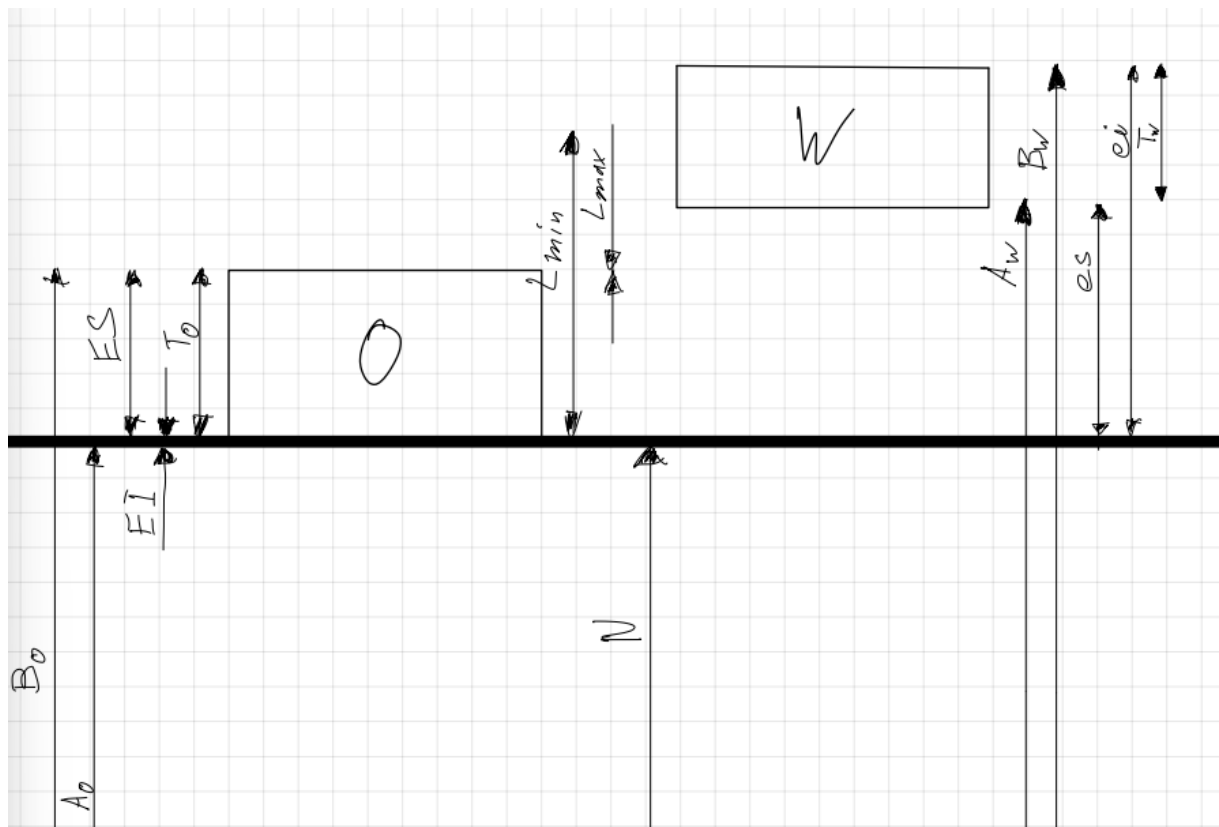
$-es = 23 \mu m$

$-ei = 15 \mu m$

$L_{max} = ES - ei = -3 \mu m$

$L_{min} = EI - es = -23 \mu m$

Pasowanie ciasne



Pasowanie kołka z tłokiem

$\Phi 5$

H6

ES=8um

EI=0um

-r6

-es=23um

-ei=15um

$L_{max} = ES - ei = -7um$

$L_{min} = EI - es = -23um$

Pasowanie ciasne

