



Vrste naleganja i sistemi naleganja



Dato je naleganje $\phi 45 H8/f7$

Odrediti:

1. vrstu naleganja
2. velicine zazora, odnosno preklopa

Resenje:

Odstupanja za rupu su

$\phi 45 H8$	+ 0,039
	0

Dakle,

$$Dg = 45.039 \text{ mm}$$

$$Dd = 45.000 \text{ mm}$$

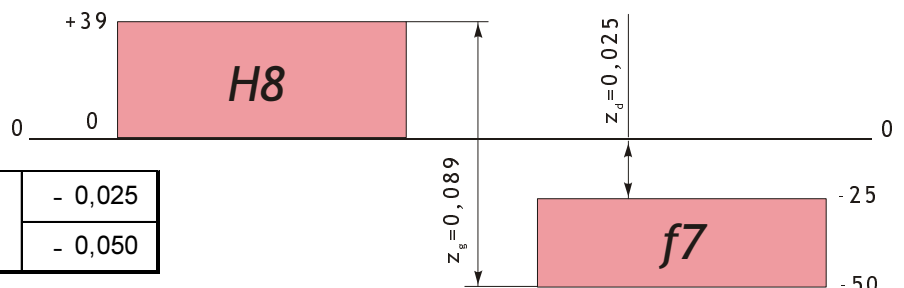
Odstupanja za osovinu su

$\phi 45 f7$	- 0,025
	- 0,050

Dakle,

$$dg = 44.975 \text{ mm}$$

$$dd = 44.950 \text{ mm}$$



Posto je donji precnik rupe veci od gornjeg precnika osovine, postoji zazor.
Radi se o **labavom** naleganju.

Maksimalni zazor ce biti pri maksimalnom precniku rupe i minimalnom precniku osovine

$$Zg = Dg - dd \quad Zg = 0.089 \text{ mm}$$

Minimalni zazor ce biti pri minimalnom precniku rupe i maksimalnom precniku osovine

$$Zd = Dd - dg \quad Zd = 0.025 \text{ mm}$$



Dato je naleganje $\phi 80 H7/r6$

Odrediti:

1. vrstu naleganja i sistem naleganja
2. velicine zazora, odnosno preklopa
3. graficki prikaz naleganja



Dato je naleganje $\phi 18 h6/J7$

Odrediti:

1. vrstu naleganja i sistem naleganja
2. velicine zazora, odnosno preklopa
3. graficki prikaz naleganja