



Slika P2-2 Vrednosti faktora osetljivosti materijala na koncentraciju napona

6

Tabela P2-1 Otporni momenti karakterističnih oblika poprečnih preseka

Presek	Otporni moment		Polarni otporni moment
	$W = \frac{d^3 \pi}{32}$		$W_p = \frac{d^3 \pi}{16}$
	$W = \frac{d^3 \pi}{32} (1 - \psi^4)$		$W_p = \frac{d^3 \pi}{16} (1 - \psi^4)$
	$\psi = \frac{d}{D}$		
	$W_x = \frac{b \cdot h^2}{6}$	$W_y = \frac{b^2 \cdot h}{6}$	
	$W_x = \frac{B \cdot H^3 - b \cdot h^3}{6H}$	$W_y = \frac{H \cdot B^3 - h \cdot b^3}{6B}$	