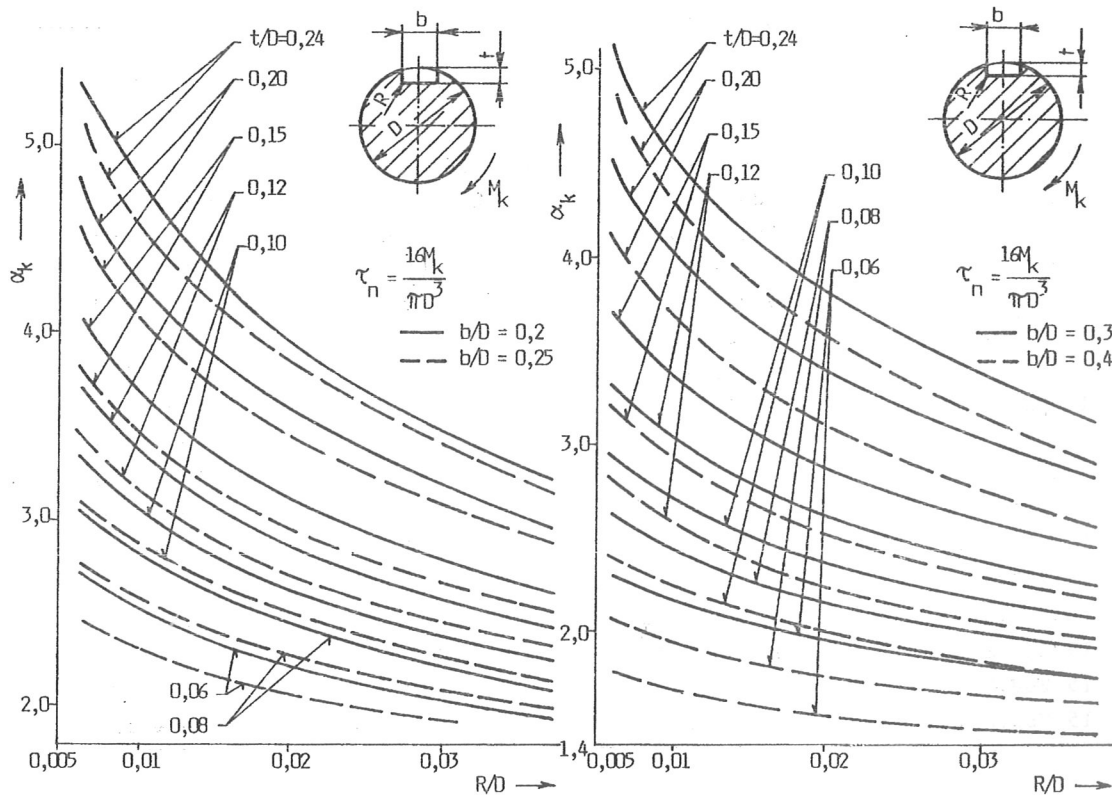
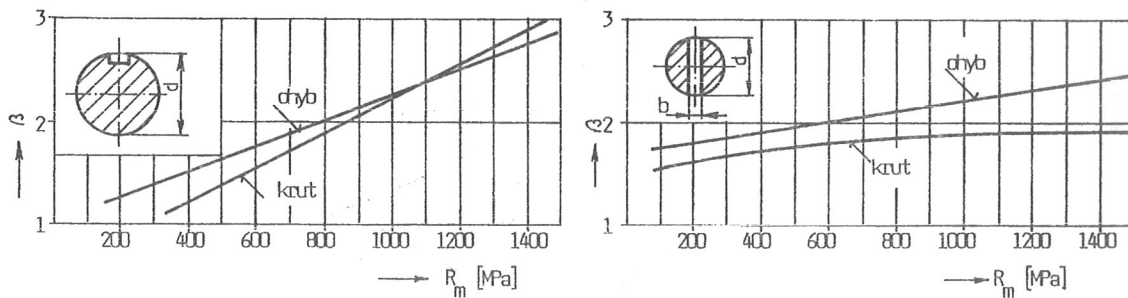


Příloha 13.1



Tvarový součinitel  $\alpha_k$  pro hřídel s drážkou pro pero; krut

Příloha 13.2



Vrubový součinitel pro hřídel s drážkou pro pero a hřídel s příčným otvorem

Příloha 13.3

ohyb	$\beta_\sigma = 1,51 - 2,55 \cdot 10^{-3} (10^3 - R_m)^{0,75}$
krut	$\beta_\tau = 1,90 - 2,09 \cdot 10^{-3} (10^3 - R_m)^{0,84}$

Vrubový součinitel pro hřídel s drážkou pro pero