

## HODNOTY ZATÍŽENÍ A OHYBU PRO TYČOVÉ DÍLY SE ZÁVÍTEM

- Maximální prohnutí:  $f = L/150$  (tj.  $< 3$  mm)
- Přípustné napětí v oceli:  $s = 160$  N/mm<sup>2</sup>
- Hodnoty zatížení a ohybu jsou uvedeny pro závitové tyče pevnostní třídy 4.6

Přípustné zatížení F (N)	L (mm)					
	50	100	150	200	250	300
F (M8)	84	42	28	21	11	6
F (M10)	245	122	82	61	46	27
F (M12)	423	212	141	106	85	56
F (M16)	1004	502	334	251	200	167
F (½")	2069	1035	690	517	414	345
F (¾")	3537	1786	1191	893	714	595
F (1")	6921	3460	2307	1730	1394	1153

- Při upevňování na hmoždinky se musí dodržet přípustný ohybový moment.

