

## Szabványos menetű anyák mechanikai tulajdonságai ISO898, 2 rész szerint

Menet névleges Ø		Szilárdsági osztályok												
		04		05		4			5			6		
		Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max			
-tól	-ig													
M 4	M 4	380	188   302	500	272   353	510	117	302	520	130	302	600	150	302
M 4	M 7								580			670		
M 7	M 10								590			700		
M 10	M 16								610			720		
M 16	M 39								630	146		720	170	

Menet névleges Ø		Szilárdsági osztályok												
		8		9		10			12					
		Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max	Vizsgálati feszültség Sp N/mm <sup>2</sup>	Vickers keménység HV min   max			
-tól	-ig													
M 4	M 4	800	180   302	900	170   302	1040			1140			1150		
M 4	M 7	855	200   302	915	188   302	1040	272   353	1140	295 <sup>1)</sup>   353 <sup>1)</sup>	1140	1150	1150	272 <sup>2)</sup>   353 <sup>2)</sup>	1160
M 7	M 10	870		940		1040		1140		1160				
M 10	M 16	880		950		1050		1170		1190				
M 16	M 39	920		233   353		920		1060		1200				

<sup>1)</sup> Csavaranyák 1-es típus (ISO4032)

<sup>2)</sup> Csavaranyák 2-es típus (ISO4033)