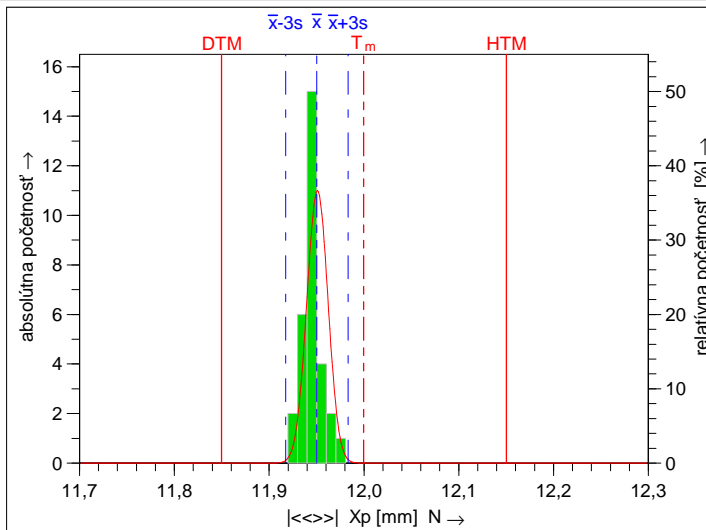
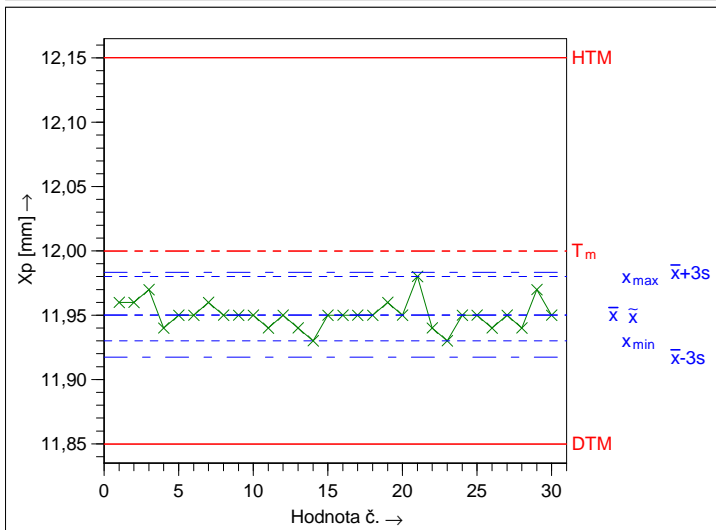




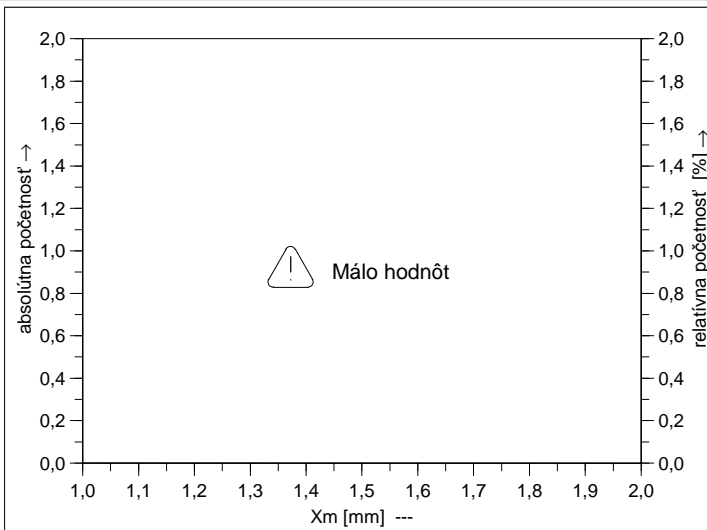
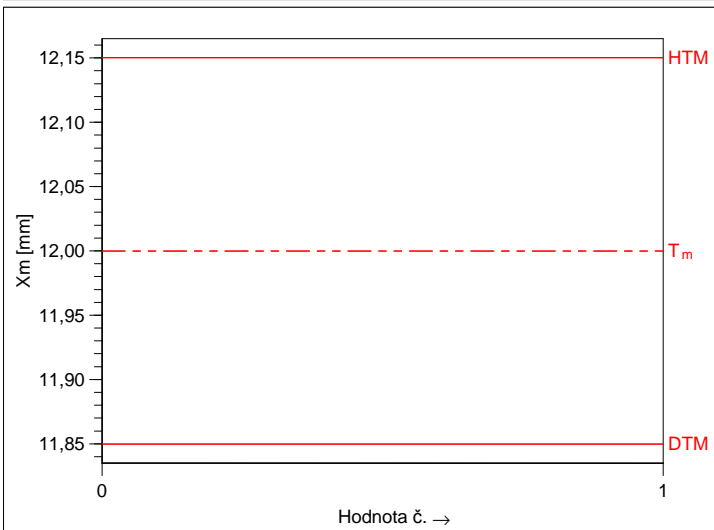
Diel čís. 27	Jednotka mm	Druh-zadáv. MITUT. DMX 3(MUX10)	Sk.pr.ozn. Mitutoyo CD-15D 500-310
Diel ozn. hranol	Poč. desat. miest 3	veľičina mer. dĺžková miera $\overline{mm}$	Sk.pr.čís. 7234222
Znak č. 1	Men. hodnota 12,000	Súčtová konštanta 0	Skupina-sk.pr. posuvné meradlo
Znak ozn. Xp	Odchyl hore 0,150	Násobková konštanta 1	Rozlíšenie-sk.pr. 0,01 mm
Znak-tr. významný	Odchyl dolu -0,150	Vyhodnotenie od 9. 10. 2012 9:37:07 do 9. 10. 2012 9:39:20	
Znak-drh. spojité	Študent, študijný program, skupina <b>Martin Dominik, Jakub Goldyniak, VS, utorok 9:10</b>		



Diel čís. 27			Diel ozn. hranol		
Znak č. 1			Znak ozn. Xp		
i	$x_i$	Dátum/čas	i	$x_i$	Dátum/čas
1	11,960	9. 10. 2012 9:37:07	6	11,950	9. 10. 2012 9:37:44
2	11,960	9. 10. 2012 9:37:16	7	11,960	9. 10. 2012 9:37:49
3	11,970	9. 10. 2012 9:37:25	8	11,950	9. 10. 2012 9:37:53
4	11,940	9. 10. 2012 9:37:34	9	11,950	9. 10. 2012 9:37:58
5	11,950	9. 10. 2012 9:37:39	10	11,950	9. 10. 2012 9:38:03
6	11,950	9. 10. 2012 9:38:27	11	11,940	9. 10. 2012 9:38:08
7	11,950	9. 10. 2012 9:38:31	12	11,950	9. 10. 2012 9:38:13
8	11,950	9. 10. 2012 9:38:35	13	11,940	9. 10. 2012 9:38:17
9	11,960	9. 10. 2012 9:38:39	14	11,930	9. 10. 2012 9:38:21
10	11,950	9. 10. 2012 9:38:41	15	11,950	9. 10. 2012 9:38:24
11	11,950	9. 10. 2012 9:38:44	16	11,940	9. 10. 2012 9:39:04
12	11,940	9. 10. 2012 9:38:50	17	11,950	9. 10. 2012 9:39:07
13	11,930	9. 10. 2012 9:38:54	18	11,950	9. 10. 2012 9:39:12
14	11,950	9. 10. 2012 9:38:58	19	11,960	9. 10. 2012 9:39:16
15	11,950	9. 10. 2012 9:39:01	20	11,950	9. 10. 2012 9:39:20

Diel čís. 27			Diel ozn. hranol		
Znak č. 1			Znak ozn. Xp		
Údaje z výkresu			Namerané hodnoty		
Dolná tolerančná medza	DTM	11,850	minimum	$x_{min}$	11,930
Horná tolerančná medza	HTM	12,150	maximum	$x_{max}$	11,980
Tolerancia	T	$T = HTM - DTM$	rozptätie	R	$R = x_{max} - x_{min}$
Stred tolerančného poľa	$T_m$	$T_m = \frac{HTM + DTM}{2}$	Počet v medziach tolerancie	$n_{<T>}$	30
			Počet hodnôt > HTM	$n_{>HTM}$	0
			Počet hodnôt < DTM	$n_{<DTM}$	0
			Vyhodnotený počet hodnôt	$n(ceb)_{eff}$	30
			Celkový počet hodnôt	$n(ceb)_{celk}$	30
Modelové rozdelenie			Normálne rozdelenie		
Výpočtová metóda			Q-DAS 1 - Part		

Diel čís. 27	Jednotka mm	Druh-zadáv. MITUT. DMX 3(MUX10)	Sk.pr.ozn. Mitutoyo 293-521 N
Diel ozn. hranol	Poč. desat. miest 3	veľičina mer. dĺžková miera $\overline{mm}$	Sk.pr.čís. 1305747
Znak č. 2	Men. hodnota 12,000	Súčtová konštanta 0	Skupina-sk.pr. mikrometer
Znak ozn. Xm	Odchyl hore 0,150	Násobková konštanta 1	Rozlíšenie-sk.pr. 0,001 mm
Znak-tr. významný	Odchyl dolu -0,150	Vyhodnotenie od (-) do (-)	
Znak-drh. spojité	Študent, študijný program, skupina <b>Martin Dominik, Jakub Goldyniak, VS, utorok 9:10</b>		



Diel čís. 27	Diel ozn. hranol	
Znak č. 2	Znak ozn. Xm	
i	x <sub>i</sub>	Dátum/čas

Diel čís. 27	Diel ozn. hranol	
Znak č. 2	Znak ozn. Xm	
Údaje z výkresu	Namerané hodnoty	Štatistické hodnoty
Dolná tolerančná medza DTM 11,850		
Horná tolerančná medza HTM 12,150		
Tolerancia T T = HTM-DTM 0,300		
Stred tolerančného poľa T <sub>m</sub> T = $\frac{HTM+DTM}{2}$ 12,000		
	Vyhodnotený počet hodnôt n(ceb) <sub>eff</sub> 0	
	Celkový počet hodnôt n(ceb) <sub>celk</sub> 0	
Výpočtová metóda		Q-DAS 1 - Part