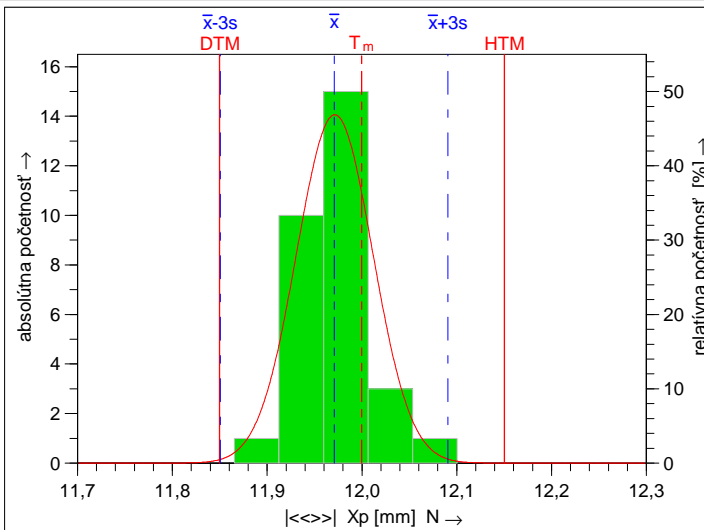
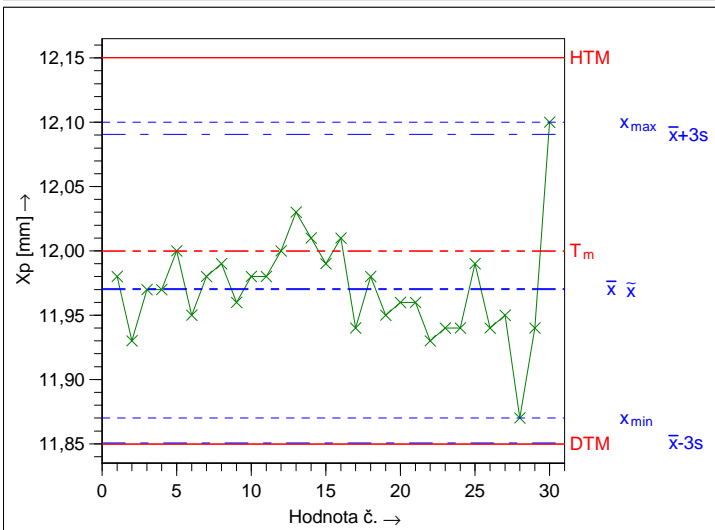


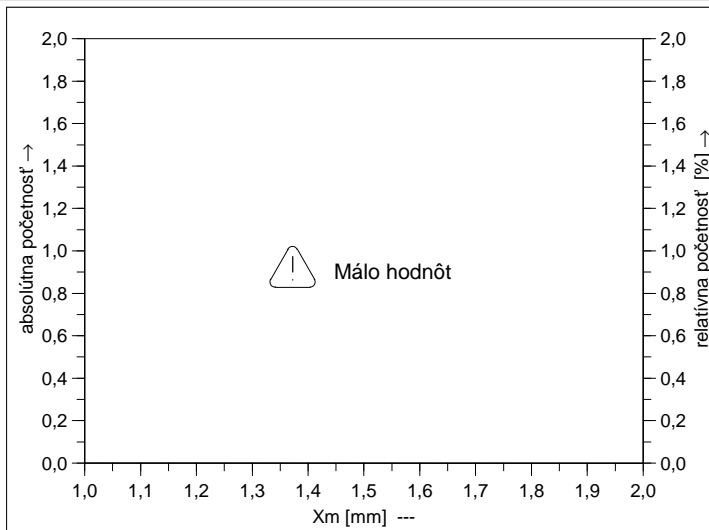
Diel čís. 27	Jednotka mm	Druh-zadáv. MITUT. DMX 3(MUX10)	Sk.pr.ozn. Mitutoyo CD-15D 500-310
Diel ozn. hranol	Poč. desat. miest 3	veličina mer. dĺžková miera $\overline{\mu}$	Sk.pr.čís. 7234222
Znak č. 1	Men. hodnota 12,000	Súčtová konštanta 0	Skupina-sk.pr. posuvné meradlo
Znak ozn. Xp	Odchyl hore 0,150	Násobková konštanta 1	Rozlíšenie-sk.pr. 0,01 mm
Znak-tr. významný	Odchyl dolu -0,150	Vyhodnotenie od 11. 10. 2012 13:25:02 do 11. 10. 2012 13:25:30	
Znak-drh. spojité	Študent, študijný program, skupina ex33		



Diel čís. 27			Diel ozn. hranol		
Znak č. 1			Znak ozn. Xp		
i	x _i	Dátum/čas	i	x _i	Dátum/čas
1	11,980	11. 10. 2012 13:25:02	6	11,950	11. 10. 2012 13:25:08
2	11,930	11. 10. 2012 13:25:04	7	11,980	11. 10. 2012 13:25:08
3	11,970	11. 10. 2012 13:25:05	8	11,990	11. 10. 2012 13:25:09
4	11,970	11. 10. 2012 13:25:06	9	11,960	11. 10. 2012 13:25:11
5	12,000	11. 10. 2012 13:25:07	10	11,980	11. 10. 2012 13:25:11
6	11,980	11. 10. 2012 13:25:15	11	11,980	11. 10. 2012 13:25:12
7	11,940	11. 10. 2012 13:25:20	12	12,000	11. 10. 2012 13:25:12
8	11,980	11. 10. 2012 13:25:21	13	12,030	11. 10. 2012 13:25:13
9	11,950	11. 10. 2012 13:25:22	14	12,010	11. 10. 2012 13:25:14
10	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	15	11,990	11. 10. 2012 13:25:15
11	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	16	11,940	11. 10. 2012 13:25:27
12	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	17	11,930	11. 10. 2012 13:25:23
13	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	18	11,940	11. 10. 2012 13:25:25
14	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	19	11,940	11. 10. 2012 13:25:25
15	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	20	11,990	11. 10. 2012 13:25:26
16	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	21	11,960	11. 10. 2012 13:25:23
17	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	22	11,930	11. 10. 2012 13:25:23
18	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	23	11,940	11. 10. 2012 13:25:25
19	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	24	11,940	11. 10. 2012 13:25:25
20	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	25	11,990	11. 10. 2012 13:25:26
21	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	26	11,940	11. 10. 2012 13:25:27
22	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	27	11,950	11. 10. 2012 13:25:28
23	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	28	11,870	11. 10. 2012 13:25:29
24	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	29	11,940	11. 10. 2012 13:25:30
25	11,960	11. 10. 2012 13:25:22	30	12,100	11. 10. 2012 13:25:30

Diel čís. 27			Diel ozn. hranol							
Znak č. 1			Znak ozn. Xp							
Údaje z výkresu			Namerané hodnoty			Štatistické hodnoty				
Dolná tolerančná medza	DTM	11,850	minimum	x _{min}	11,870	priemer	\bar{x}	$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$	11,97067	
Horná tolerančná medza	HTM	12,150	maximum	x _{max}	12,100	medián	\tilde{x}		11,9700	
Tolerancia	T	T = HTM-DTM	rozptätie	R	R = x _{max} -x _{min}	0,230	smerodajná odchýlka	s	$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2}$	0,039994
Stred tolerančného poľa	T _m	T _m = $\frac{HTM+DTM}{2}$	Počet v medziach tolerancie	n _{<T>}	30	+3s Kvantil	$\bar{x}+3s$		12,09065	
			Počet hodnôt > HTM	n _{>HTM}	0	-3s Kvantil	$\bar{x}-3s$		11,85068	
			Počet hodnôt < DTM	n _{<DTM}	0	3s Medzikvantilové rozptätie	6s		0,23997	
			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{m}	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 ex33		



Diel čís. 27	Diel ozn. hranol	
Znak č. 2	Znak ozn. Xm	
i	x _i	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 _m T = $\frac{HTM+DTM}{2}$ 12,000		
	Vyhodnotený počet hodnôt n(ceb) _{eff} 0	
	Celkový počet hodnôt n(ceb) _{celk} 0	
Výpočtová metóda		Q-DAS 1 - Part