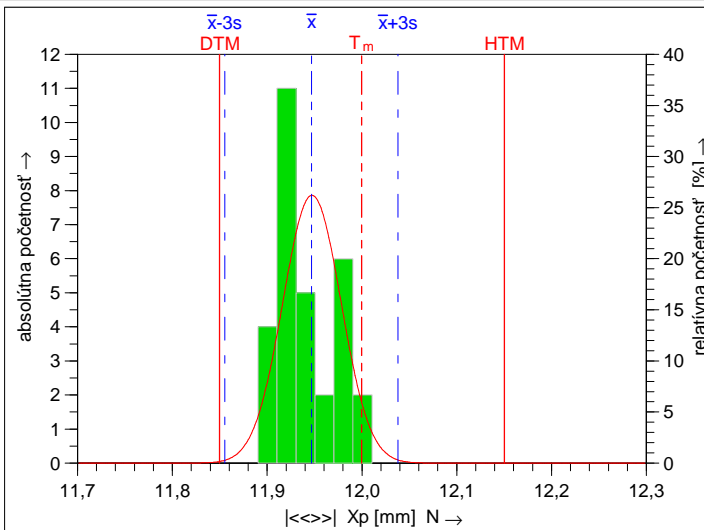
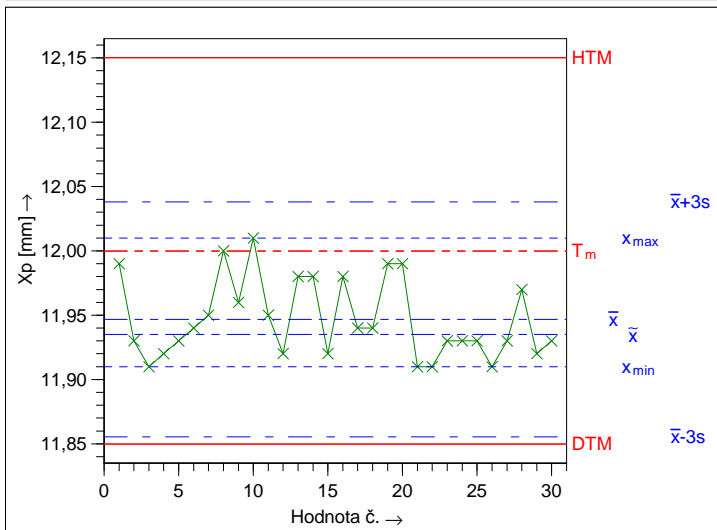




Diel čís. 27	Jednotka mm	Druh-zadáv. MITUT. DMX 3(MUX10)	Sk.pr.ozn. Mitutoyo CD-15D 500-310
Diel ozn. hranol	Poč. desat. miest 3	veľičina mer. dĺžková miera $\overline{\mu}$	Sk.pr.čís. 7234222
Znak č. 1	Men. hodnota 12,000	Súčtová konštanta 0	Skupina-sk.pr. posuvné meradlo
Znak ozn. Xp	Odchyl hore 0,150	Násobková konštanta 1	Rozlíšenie-sk.pr. 0,01 mm
Znak-tr. významný	Odchyl dolu -0,150	Vyhodnotenie od 10. 11. 2011 8:09:14 do 10. 11. 2011 8:11:18	
Znak-drh. spojité	Študent, študijný program, skupina Lucia Belakova, Ivana Harvanková, KP - BOZP, štvrtok 7.30		

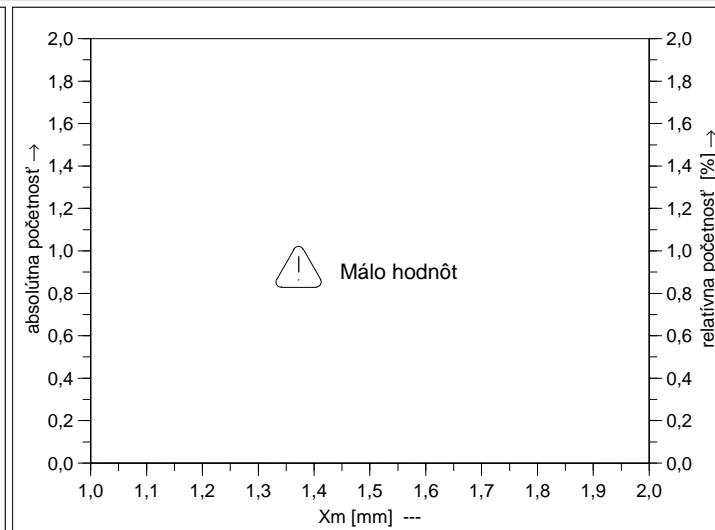


Diel čís. 27			Diel ozn. hranol		
Znak č. 1			Znak ozn. Xp		
i	x _i	Dátum/čas	i	x _i	Dátum/čas
1	11,990	10. 11. 2011 8:09:14	6	11,940	10. 11. 2011 8:09:41
2	11,930	10. 11. 2011 8:09:22	7	11,950	10. 11. 2011 8:09:45
3	11,910	10. 11. 2011 8:09:27	8	12,000	10. 11. 2011 8:09:49
4	11,920	10. 11. 2011 8:09:31	9	11,960	10. 11. 2011 8:09:53
5	11,930	10. 11. 2011 8:09:36	10	12,010	10. 11. 2011 8:09:57
6	11,980	10. 11. 2011 8:10:32	11	11,950	10. 11. 2011 8:10:04
7	11,940	10. 11. 2011 8:10:38	12	11,920	10. 11. 2011 8:10:10
8	11,940	10. 11. 2011 8:10:41	13	11,980	10. 11. 2011 8:10:15
9	11,990	10. 11. 2011 8:10:44	14	11,980	10. 11. 2011 8:10:19
10	11,990	10. 11. 2011 8:10:48	15	11,920	10. 11. 2011 8:10:28
11	11,980	10. 11. 2011 8:10:52	16	11,910	10. 11. 2011 8:11:07
12	11,910	10. 11. 2011 8:10:54	17	11,930	10. 11. 2011 8:11:09
13	11,930	10. 11. 2011 8:10:57	18	11,970	10. 11. 2011 8:11:14
14	11,930	10. 11. 2011 8:11:00	19	11,920	10. 11. 2011 8:11:16
15	11,930	10. 11. 2011 8:11:03	20	11,930	10. 11. 2011 8:11:18

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}	11,910	priemer	\bar{x}	$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$	11,94667	
Horná tolerančná medza	HTM	12,150	maximum	x _{max}	12,010	medián	\tilde{x}		11,9350	
Tolerancia	T	T = HTM-DTM	rozptätie	R	R = x _{max} -x _{min}	0,100	smerodajná odchýlka	s	$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2}$	0,030437
Stred tolerančného poľa	T _m	$T = \frac{HTM+DTM}{2}$	Počet v medziach tolerancie	n _{<T>}	30	+3s Kvantil	$\bar{x}+3s$		12,03798	
			Počet hodnôt > HTM	n _{>HTM}	0	-3s Kvantil	$\bar{x}-3s$		11,85535	
			Počet hodnôt < DTM	n _{<DTM}	0	3s Medzikvantilové rozptätie	6s		0,18262	
			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 Lucia Belakova, Ivana Harvanková, KP - BOZP, štvrtok 7.30		



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