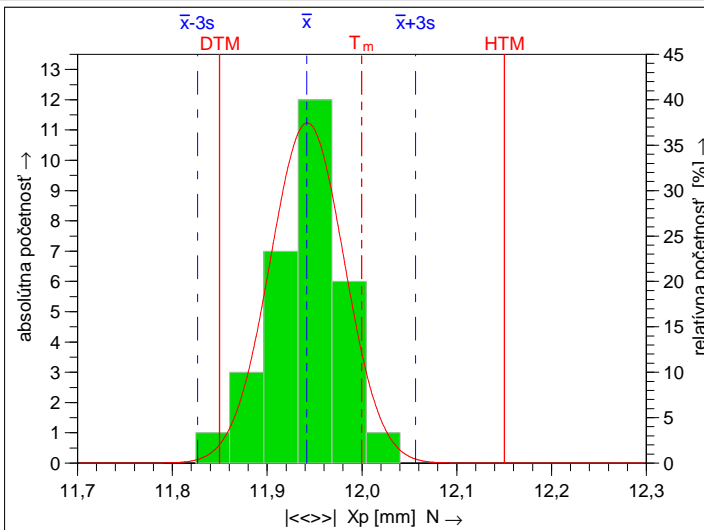
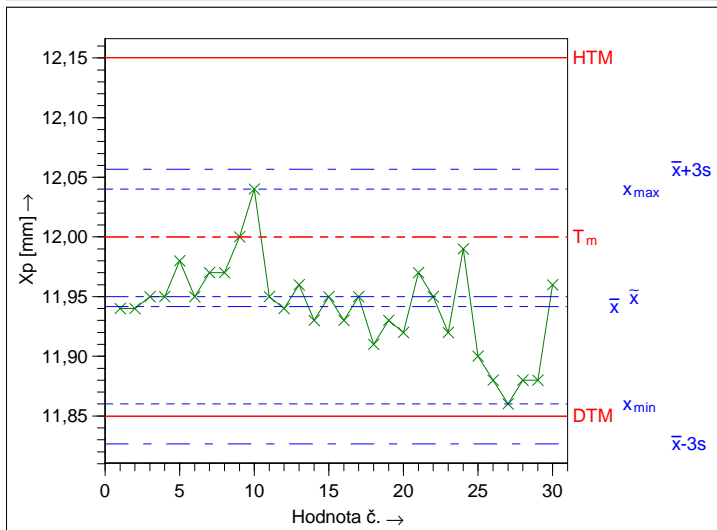


Diel čís. 27	Jednotka mm	Druh-zadáv. MITUT. DMX 3(MUX10)	Sk.pr.ozn. Mitutoyo CD-15D 500-310
Diel ozn. hranol	Poč. desat. miest 3	veličina mer. dĺžková miera $\overline{\overline{x}}$	Sk.pr.čís. 7234222
Znak č. 1	Men. hodnota 12,000	Súčtová konštanta 0	Skupina-sk.pr. posuvné meradlo
Znak ozn. Xp	Odchyl hore 0,150	Násobková konštanta 1	Rozlíšenie-sk.pr. 0,01 mm
Znak-tr. významný	Odchyl dolu -0,150	Vyhodnotenie od 5. 3. 2015 15:52:28 do 5. 3. 2015 15:54:28	
Znak-drh. spojité	Študent, študijný program, skupina Miriama Gergeľová, Matúš Kamenický, IKP, štvrtok 15:10		

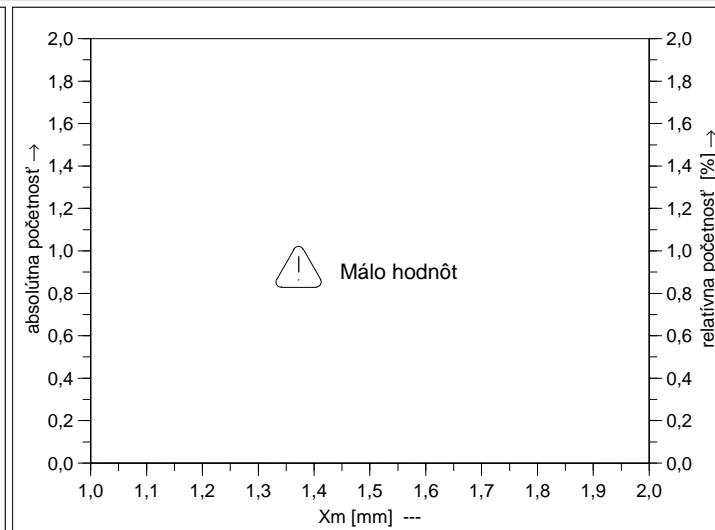


Diel čís. 27 Znak č. 1			Diel ozn. Znak ozn. hranol Xp		
i	x _i	Dátum/čas	i	x _i	Dátum/čas
1	11,940	5. 3. 2015 15:52:28	6	11,950	5. 3. 2015 15:52:50
2	11,940	5. 3. 2015 15:52:36	7	11,970	5. 3. 2015 15:52:52
3	11,950	5. 3. 2015 15:52:40	8	11,970	5. 3. 2015 15:52:55
4	11,950	5. 3. 2015 15:52:44	9	12,000	5. 3. 2015 15:52:57
5	11,980	5. 3. 2015 15:52:47	10	12,040	5. 3. 2015 15:53:00
6	11,930	5. 3. 2015 15:53:22	11	11,950	5. 3. 2015 15:53:04
7	11,950	5. 3. 2015 15:53:25	12	11,940	5. 3. 2015 15:53:09
8	11,910	5. 3. 2015 15:53:27	13	11,960	5. 3. 2015 15:53:14
9	11,930	5. 3. 2015 15:53:30	14	11,930	5. 3. 2015 15:53:17
10	11,920	5. 3. 2015 15:53:32	15	11,950	5. 3. 2015 15:53:19
11	11,970	5. 3. 2015 15:53:48	16	11,880	5. 3. 2015 15:54:05
12	11,950	5. 3. 2015 15:53:51	17	11,860	5. 3. 2015 15:54:08
13	11,920	5. 3. 2015 15:53:55	18	11,880	5. 3. 2015 15:54:22
14	11,990	5. 3. 2015 15:53:59	19	11,880	5. 3. 2015 15:54:23
15	11,900	5. 3. 2015 15:54:02	20	11,960	5. 3. 2015 15:54:28

Diel čís. 27 Znak č. 1		Diel ozn. Znak ozn. hranol Xp	
Údaje z výkresu		Namerané hodnoty	
Dolná tolerančná medza	DTM 11,850	minimum	x_{min} 11,860
Horná tolerančná medza	HTM 12,150	maximum	x_{max} 12,040
Tolerancia	T = HTM-DTM 0,300	rozpätie	R = $x_{max}-x_{min}$ 0,180
Stred tolerančného poľa	$T_m = \frac{HTM+DTM}{2}$ 12,000	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{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 Miriama Gergeľová, Matúš Kamenický, IKP, štvrtok 15:10		



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