

**Tab. 2 Dimensiuni si Tolerante pentru tevi de precizie pentru honuit**

WT			5	6	7.5	10	12.5	15	17.5	20
in			.071	.079	.087	.098	.110	.118	.138	.157
OD			ID							
mm	in	toler.								
30	1.181	±.08	20-.15/-.35							
32	1.260	±.15		20-.15/-.35						
35	1.378	±.15	25-.15/-.35		20-.20/-.40					
37	1.457	±.15		25-.15/-.35						
40	1.575	±.15	30-.15/-.35		25-.20/-.40	20-.20/-.40				
42	1.654	±.20	32-.15/-.35	30-.15/-.35						
44	1.732	±.20		32-.15/-.35						
45	1.772	±.20	35-.15/-.35		30-.20/-.40	25-.20/-.40				
47	1.850	±.20		35-.15/-.35	32-.20/-.40					
50	1.969	±.20	40-.15/-.35		35-.20/-.40	30-.20/-.40				
52	2.047	±.25		40-.15/-.35		32-.20/-.40				
55	2.165	±.25	45-.15/-.35		40-.20/-.40					
57	2.244	±.25		45-.15/-.35						
60	2.362	±.25	50-.20/-.45		45-.20/-.40	40-.20/-.40				
62	2.441	±.30		50-.20/-.45						
65	2.559	±.30	55-.20/-.45		50-.20/-.45	45-.20/-.40				
67	2.638	±.30		55-.20/-.45						
70	2.756	±.30	60-.20/-.45		55-.20/-.45	50-.20/-.45				
72	2.835	±.35		60-.20/-.45						
75	2.953	±.35		63-.20/-.45	60-.20/-.45	55-.20/-.45	50-.40/-.70			
77	3.031	±.35		65-.20/-.45						
78	3.071	±.35			63-.20/-.45					
80	3.150	±.35			65-.20/-.45	60-.20/-.45	55-.40/-.70			
82	3.228	±.40		70-.35/-.65						
83	3.268	±.40				63-.20/-.45				
85	3.346	±.40			70-.35/-.65	65-.20/-.45	60-.40/-.70			
87	3.425	±.40		75-.35/-.65						
88	3.465	±.40					63-.40/-.70			
90	3.543	±.40			75-.35/-.65	70-.35/-.65	65-.40/-.70			
92	3.622	±.45		80-.35/-.65						
95	3.740	±.45			80-.35/-.65	75-.35/-.65	70-.40/-.70			
100	3.937	±.45			85-.35/-.65	80-.35/-.65	75-.40/-.70			
105	4.134	±.50			90-.35/-.65	85-.35/-.65	80-.40/-.70	75-.40/-.70		
110	4.331	±.50			95-.35/-.65	90-.35/-.65	85-.40/-.70	80-.40/-.70		
115	4.528	±.50			100-.40/-.80	95-.35/-.65	90-.40/-.70	85-.40/-.70		
120	4.724	±.50			105-.40/-.80	100-.40/-.80	95-.60/1.0	90-.40/-.70		
125	4.921	±.70			110-.40/-.80	105-.60/1.0	100-.60/1.0	95-.60/1.0		
130	5.118	±.70			115-.60/1.0	110-.60/1.0	105-.60/1.0	100-.60/1.0		
135	5.315	±.70			120-.60/1.0	115-.60/1.0	110-.60/1.0	105-.60/1.0		
140	5.512	±.70			125-.60/1.0	120-.60/1.0	115-.60/1.0	110-.60/1.0		
145	5.709	±.80			130-.60/1.0	125-.60/1.0	120-.60/1.0	115-.60/1.0	110-.60/1.0	
150	5.906	±.80			135-.60/1.1	130-.60/1.0	125-.60/1.0	120-.60/1.0	115-.60/1.0	110-.60/1.0
155	6.102	±.80			140-.60/1.1	135-.60/1.1	130-.60/1.0	125-.60/1.0	120-.60/1.0	115-.60/1.0
160	6.299	±.80			145-.60/1.1	140-.60/1.1	135-.60/1.1	130-.60/1.0	125-.60/1.0	120-.60/1.0
165	6.496	±.90			150-.60/1.1	145-.60/1.1	140-.60/1.1	135-.60/1.0	130-.60/1.0	125-.60/1.0
170	6.693	±.90				150-.60/1.1	145-.60/1.1	140-.60/1.1	135-.60/1.1	130-.60/1.0
175	6.890	±.90				155-.60/1.1	150-.60/1.1	145-.60/1.1	140-.60/1.1	135-.60/1.1
180	7.087	±.90				160-.60/1.1	155-.60/1.1	150-.60/1.1	145-.60/1.1	140-.60/1.1
185	7.283	±1.0				165-.70/1.2	160-.60/1.1	155-.60/1.1	150-.60/1.1	145-.60/1.1
190	7.480	±1.0				170-.70/1.2	165-.70/1.2	160-.60/1.1	155-.60/1.1	150-.60/1.1
195	7.677	±1.0				175-.70/1.2	170-.70/1.2	165-.70/1.2	160-.60/1.1	155-.60/1.1
200	7.874	±1.0					175-.70/1.2	170-.70/1.2	165-.70/1.2	160-.60/1.1
205	8.071	±1.2						170-.70/1.2	165-.70/1.2	160-.60/1.1
210	8.268	±1.2						175-.70/1.2	170-.70/1.2	160-.60/1.1

**Nota:** Tolerantele din tabelul de mai sus sunt disponibile in conditiile BK, BK+S.