



d ₁ g 6	d ₂	Overstrahl Limitation	d ₃	k +0,2 0	r	l ₁ +2 0						l ₂
						100	125	160	200	250	315	
0,5	0,9	± 0,05	d ₁ +0,02	0,55	0,2 + 0,2	●						5
0,6	1,1			0,63		●						
0,7	1,3			0,72		●						
0,8	1,4			0,92		●	●	●	●			
0,9	1,6			1,01		●	●	●	●			
1,0	1,8		1,19	●	●	●	●					
1,1			1,11	●	●	●	●					
1,2			1,19	●	●	●	●					
1,25	2,0		1,15	●	●	●	●					
1,3			1,11	●	●	●	●					
1,4			1,19	●	●	●	●					
1,5	2,2		1,11	●	●	●	●					
1,6			1,28	●	●	●	●					
1,7			1,19	●	●	●	●					
1,75	2,5		1,15	●	●	●	●					
1,8		1,37	●	●	●	●						
1,9		1,28	●	●	●	●						
2,0	3,0	1,37	●	●	●	●	●					
2,1		1,45	●	●	●	●	●					
2,2		1,37	●	●	●	●	●					
2,25	3,2	1,32	●									
2,3		1,54	●	●	●	●						
2,4		1,45	●	●	●	●						
2,5	3,5	1,37	●	●	●	●	●					
2,6		1,71	●	●	●	●	●					
2,7		1,63	●	●	●	●	●					
2,75	4,0	1,58			●							
2,8		1,54	●	●	●	●						
2,9		1,45	●	●	●	●						
3,0	4,5	1,80	●	●	●	●	●					
3,1		1,71	●	●	●	●	●					
3,2		1,63	●	●	●	●	●					
3,25	5,0	1,58	●	●								
3,3		1,54	●	●	●	●						
3,35		1,50			●							
3,4	5,5	1,45	●	●	●	●						
3,5		1,80	●	●	●	●	●					
3,6		1,71	●		●	●						
3,7	6,0	1,63	●		●	●						
3,75		1,58			●	●						
3,8		1,54	●	●	●	●						
3,9	6,5	1,45	●	●	●	●						
4,0		1,80	●	●	●	●	●					
4,1		1,71	●	●	●	●	●					
4,2	7,0	1,63	●	●	●	●						

d ₁ g 6	d ₂	Overstrahl Limitation	d ₃	k +0,2 0	r	l ₁ +2 0						l ₂
						100	125	160	200	250	315	
4,25	5,5	± 0,1	d ₁ +0,03	1,58	0,6 ^g	●						5
4,3				1,54		●	●	●	●			
4,4				1,45		●	●	●	●			
4,5				1,80		●	●	●	●	●		
4,6				1,71		●	●	●	●			
4,7	6,0		1,63	●	●	●						
4,75			1,58	●								
4,8			1,54	●	●	●	●					
4,9			1,45	●	●	●	●					
5,0			1,80	●	●	●	●	●				
5,1	6,5		1,71	●	●	●	●					
5,2			1,63	●	●	●	●					
5,3			1,54		●	●	●					
5,4			1,45		●	●	●					
5,5			1,80	●	●	●	●					
5,6	7,0	1,71	●	●	●	●						
5,7		1,63		●	●	●						
5,8		1,54		●		●						
5,9		1,45		●		●						
6,0		2,23	●	●	●	●	●	●				
6,1	8,0	2,15	●	●	●	●	●	●				
6,2		2,06	●	●	●	●	●					
6,3		1,97		●	●	●						
6,5		3,17	●	●	●	●	●					
6,7		2,99	●	●	●	●	●					
7,0	9,0	2,73	●	●	●	●	●					
7,5		3,17	●	●	●	●						
7,9		2,82	●									
8,0		2,73	●	●	●	●	●	●				
8,1		2,65				●						
8,2	10,0	2,56	●			●						
8,4		2,39		●	●	●						
8,5		3,17	●	●	●	●	●					
9,0		2,73	●	●	●	●						
9,5		3,17			●							
10,0	11,0	2,73	●	●	●	●	●	●				
11,0		2,73	●	●	●	●						
11,5		3,17		●								
12,0		2,73	●	●	●	●	●	●				
13,0		12,0	2,73			●	●					
14,0	3,17			●								
12,0	2,73		●	●	●	●	●	●				
13,0	2,73			●	●	●	●	●				
14,0	3,23		●	●	●	●	●	●				
16,0	14,0	3,23	●	●	●	●	●	●				

● = štandardné rozmery