



Mat.: HWS

1300.2 - d₁ x L₁

d ₂	H	L ₂	r	d ₄	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100
1.6	1.01	5	0,2 ^{-0.2}	d ₁ ^{+0.02}	0.90	■	■	
1.8	1.19		0.4 ^{+0.3}	d ₁ ^{+0.03}	1.00	■	■	■
	1.15				1.05	■	■	■
	1.11				1.10	■	■	■
	1.06				1.15	■	■	■
2.0	1.19		1.20		■	■	■	
	1.15		1.25		■	■	■	
	1.11		1.30		■	■	■	
	1.06		1.35		■	■	■	
2.2	1.19		1.40		■	■	■	
	1.15		1.45		■	■	■	
	1.11		1.50		■	■	■	
	1.06		1.55		■	■	■	
2.5	1.28		1.60		■	■	■	
	1.24		1.65		■	■	■	
	1.19		1.70		■	■	■	
2.8	1.37		1.80		■	■	■	
	1.32		1.85		■	■	■	
	1.28		1.90		■	■	■	
	1.24		1.95		■	■	■	
3.0	1.37	2.00	■		■	■		
	1.32	2.05	■	■	■			
3.2	1.45	2.10	■	■	■			
	1.41	2.15	■	■	■			
	1.37	2.20	■	■	■			
	1.32	2.25	■	■	■			
	3.5	1.54	2.30	■	■	■		
1.50		2.35	■	■	■			
1.45		2.40	■	■	■			
1.41		2.45	■	■	■			
1.37		2.50	■	■	■			
1.32		2.55	■	■	■			
4.0	1.71	2.60	■	■	■			
	1.67	2.65	■	■	■			
	1.63	2.70	■	■	■			
	1.58	2.75	■	■	■			
	1.54	2.80	■	■	■			
	1.50	2.85	■	■	■			
	1.45	2.90	■	■	■			
4.5	1.80	3.00	■	■	■			
	1.76	3.05	■	■	■			
	1.71	3.10	■	■	■			
	1.67	3.15	■	■	■			
	1.63	3.20	■	■	■			
	1.58	3.25	■	■	■			
	1.54	3.30	■	■	■			
	1.50	3.35	■	■	■			
	1.45	3.40	■	■	■			



 **1300.2 - d₁ x L₁**

d ₂	H	L ₂	r	d ₄	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100				
5,0	1,80	5	0,6 ^{+0,4}	d ₁ ^{+0,03}	3,50	■	■	■				
	1,76				3,55	■	■	■				
	1,71				3,60	■	■	■				
	1,67				3,65	■	■	■				
	1,63				3,70	■	■	■				
	1,58				3,75	■	■	■				
	1,54				3,80	■	■	■				
	1,50				3,85	■	■	■				
	1,45				3,90	■	■	■				
	1,41				3,95	■	■	■				
5,5	1,80	5	0,6 ^{+0,4}	d ₁ ^{+0,03}	4,00	■	■	■				
	1,76				4,05	■	■	■				
	1,71				4,10	■	■	■				
	1,67				4,15	■	■	■				
	1,63				4,20	■	■	■				
	1,58				4,25	■	■	■				
	1,54				4,30	■	■	■				
	1,45				4,40	■	■	■				
	6,0				1,80	5	0,6 ^{+0,4}	d ₁ ^{+0,03}	4,50	■	■	■
					1,76				4,55	■	■	■
1,71		4,60	■	■	■							
1,63		4,70	■	■	■							
1,58		4,75	■	■	■							
1,54		4,80	■	■	■							
1,50		4,85	■	■	■							
1,45		4,90	■	■	■							
1,41		4,95	■	■	■							
6,5		1,80	6	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,03}				5,00	■	■	■
	1,76	5,05				■	■	■				
	1,71	5,10				■	■	■				
	1,63	5,20				■	■	■				
	1,54	5,30				■	■	■				
	1,50	5,35				■	■	■				
	1,45	5,40				■	■	■				
	1,41	5,45				■	■	■				
	7,0	1,80				6	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,03}	5,50	■	■	■
		1,76							5,55	■	■	■
1,71		5,60	■	■	■							
1,67		5,65	■	■	■							
1,63		5,70	■	■	■							
1,58		5,75	■	■	■							
1,54		5,80	■	■	■							
1,50		5,85	■	■	■							
1,45		5,90	■	■	■							
1,41		5,95	■	■	■							
8,0	2,23	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	6,00	■	■	■				
	2,19				6,05	■	■	■				
	2,15				6,10	■	■	■				
	2,10				6,15	■	■	■				
	2,06				6,20	■	■	■				
	2,02				6,25	■	■	■				
	1,93				6,35	■	■	■				
	1,89				6,40	■	■	■				
	1,84				6,45	■	■	■				
	9,0				3,17	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	6,50	■	■	■
2,73		7,00	■	■	■							
2,46		7,20	■	■	■							
10,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	7,50	■	■	■				
	2,73				8,00	■	■	■				
11,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	8,50	■	■	■				
	2,73				9,00	■	■	■				
12,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	9,50	■	■	■				
	2,73				10,00	■	■	■				
	2,46				10,20	■	■	■				
13,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	d ₁ ^{+0,04}	10,50	■	■	■				
	2,73				11,00	■	■	■				

