

Tabelle 40: Bohrdurchmesser 220 mm

1	q	H	H <sup>2</sup>	q · H <sup>2</sup>	H <sup>4</sup>
1	0,0169	0,4	0,16	0,00270	
2	0,106	0,9	0,81	0,08586	
3	0,243	1,3	1,69	0,41067	
4	0,464	1,7	2,89	1,34096	
5	0,848	2,1	4,41	3,73968	
6	1,409	2,6	6,76	9,52484	

15,10471      77,0356

=====

$$\psi = \frac{15,10471}{77,0356} = 0,1961$$

$$q = \psi \cdot H^2 = 0,1961 \cdot H^2$$

H	0,4	0,9	1,3	1,7	2,1	2,6
q	0,0314	0,1588	0,3314	0,5667	0,8648	1,3256