

Tabelle 4.3

OBERFLÄCHE	DRUCK	Fertigungsgrad in $\mu\text{m}$ , Faktor der Tragfläche $t_p > 50\% R_a$
A Dichtfläche	kein Pulsationsdruck	1,6
	Pulsationsdruck	0,8
B Boden und Seiten des Sitzes	kein Pulsationsdruck	3,2
	Pulsationsdruck	1,6

Tabelle 4.4

Qd	H <sup>+0,20</sup>	b <sup>+0,20</sup>	r <sub>i</sub>	r <sub>e</sub>
1,50	1,10	1,90		
1,80	1,30	2,40	0,2	
2,00	1,50	2,60	to	
2,50	2,00	3,20	0,4	
2,65	2,10	3,60		
3,00	2,30	3,90		
3,55	2,80	4,80	0,4	
4,00	3,25	5,20		
5,00	4,00	6,50	0,8	
5,30	4,35	7,20		
6,00	5,00	7,80		
7,00	5,75	9,60		
8,00	6,80	10,40	0,8	
9,00	7,70	11,70	to	
10,00	8,70	13,00	1,2	
12,00	10,60	15,60		