

## FOC bei Pfeillänge in inch

	26,50	26,75	27,00	27,25	27,50	27,75	28,00	28,25	28,50	28,75	29,00	29,25	29,50	29,75	30,00	30,25	30,50	30,75	
0,5	13,12	13,24	13,37	13,49	13,61	13,74	13,86	13,98	14,11	14,23	14,36	14,48	14,60	14,73	14,85	14,97	15,10	15,22	0,5
1,0	12,99	13,11	13,23	13,35	13,48	13,60	13,72	13,84	13,97	14,09	14,21	14,33	14,46	14,58	14,70	14,82	14,95	15,07	1,0
1,5	12,85	12,97	13,10	13,22	13,34	13,46	13,58	13,70	13,82	13,94	14,07	14,19	14,31	14,43	14,55	14,67	14,79	14,91	1,5
2,0	12,72	12,84	12,96	13,08	13,20	13,32	13,44	13,56	13,68	13,80	13,92	14,04	14,16	14,28	14,40	14,52	14,64	14,76	2,0
2,5	12,59	12,71	12,83	12,94	13,06	13,18	13,30	13,42	13,54	13,66	13,78	13,89	14,01	14,13	14,25	14,37	14,49	14,61	2,5
3,0	12,46	12,57	12,69	12,81	12,93	13,04	13,16	13,28	13,40	13,51	13,63	13,75	13,87	13,98	14,10	14,22	14,34	14,45	3,0
3,5	12,32	12,44	12,56	12,67	12,79	12,90	13,02	13,14	13,25	13,37	13,49	13,60	13,72	13,83	13,95	14,07	14,18	14,30	3,5
4,0	12,19	12,31	12,42	12,54	12,65	12,77	12,88	13,00	13,11	13,23	13,34	13,46	13,57	13,69	13,80	13,92	14,03	14,15	4,0
4,5	12,06	12,17	12,29	12,40	12,51	12,63	12,74	12,85	12,97	13,08	13,20	13,31	13,42	13,54	13,65	13,76	13,88	13,99	4,5
5,0	11,93	12,04	12,15	12,26	12,38	12,49	12,60	12,71	12,83	12,94	13,05	13,16	13,28	13,39	13,50	13,61	13,73	13,84	5,0
5,5	11,79	11,90	12,02	12,13	12,24	12,35	12,46	12,57	12,68	12,79	12,91	13,02	13,13	13,24	13,35	13,46	13,57	13,68	5,5
6,0	11,66	11,77	11,88	11,99	12,10	12,21	12,32	12,43	12,54	12,65	12,76	12,87	12,98	13,09	13,20	13,31	13,42	13,53	6,0
6,5	11,53	11,64	11,75	11,85	11,96	12,07	12,18	12,29	12,40	12,51	12,62	12,72	12,83	12,94	13,05	13,16	13,27	13,38	6,5
7,0	11,40	11,50	11,61	11,72	11,83	11,93	12,04	12,15	12,26	12,36	12,47	12,58	12,69	12,79	12,90	13,01	13,12	13,22	7,0
7,5	11,26	11,37	11,48	11,58	11,69	11,79	11,90	12,01	12,11	12,22	12,33	12,43	12,54	12,64	12,75	12,86	12,96	13,07	7,5
8,0	11,13	11,24	11,34	11,45	11,55	11,66	11,76	11,87	11,97	12,08	12,18	12,29	12,39	12,50	12,60	12,71	12,81	12,92	8,0
8,5	11,00	11,10	11,21	11,31	11,41	11,52	11,62	11,72	11,83	11,93	12,04	12,14	12,24	12,35	12,45	12,55	12,66	12,76	8,5
9,0	10,87	10,97	11,07	11,17	11,28	11,38	11,48	11,58	11,69	11,79	11,89	11,99	12,10	12,20	12,30	12,40	12,51	12,61	9,0
9,5	10,73	10,83	10,94	11,04	11,14	11,24	11,34	11,44	11,54	11,64	11,75	11,85	11,95	12,05	12,15	12,25	12,35	12,45	9,5
10,0	10,60	10,70	10,80	10,90	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90	12,00	12,10	12,20	12,30	10,0
10,5	10,47	10,57	10,67	10,76	10,86	10,96	11,06	11,16	11,26	11,36	11,46	11,55	11,65	11,75	11,85	11,95	12,05	12,15	10,5
11,0	10,34	10,43	10,53	10,63	10,73	10,82	10,92	11,02	11,12	11,21	11,31	11,41	11,51	11,60	11,70	11,80	11,90	11,99	11,0
11,5	10,20	10,30	10,40	10,49	10,59	10,68	10,78	10,88	10,97	11,07	11,17	11,26	11,36	11,45	11,55	11,65	11,74	11,84	11,5
12,0	10,07	10,17	10,26	10,36	10,45	10,55	10,64	10,74	10,83	10,93	11,02	11,12	11,21	11,31	11,40	11,50	11,59	11,69	12,0
12,5	9,94	10,03	10,13	10,22	10,31	10,41	10,50	10,59	10,69	10,78	10,88	10,97	11,06	11,16	11,25	11,34	11,44	11,53	12,5
13,0	9,81	9,90	9,99	10,08	10,18	10,27	10,36	10,45	10,55	10,64	10,73	10,82	10,92	11,01	11,10	11,19	11,29	11,38	13,0
13,5	9,67	9,76	9,86	9,95	10,04	10,13	10,22	10,31	10,40	10,49	10,59	10,68	10,77	10,86	10,95	11,04	11,13	11,22	13,5
14,0	9,54	9,63	9,72	9,81	9,90	9,99	10,08	10,17	10,26	10,35	10,44	10,53	10,62	10,71	10,80	10,89	10,98	11,07	14,0
14,5	9,41	9,50	9,59	9,67	9,76	9,85	9,94	10,03	10,12	10,21	10,30	10,38	10,47	10,56	10,65	10,74	10,83	10,92	14,5
15,0	9,28	9,36	9,45	9,54	9,63	9,71	9,80	9,89	9,98	10,06	10,15	10,24	10,33	10,41	10,50	10,59	10,68	10,76	15,0
15,5	9,14	9,23	9,32	9,40	9,49	9,57	9,66	9,75	9,83	9,92	10,01	10,09	10,18	10,26	10,35	10,44	10,52	10,61	15,5
16,0	9,01	9,10	9,18	9,27	9,35	9,44	9,52	9,61	9,69	9,78	9,86	9,95	10,03	10,12	10,20	10,29	10,37	10,46	16,0
16,5	8,88	8,96	9,05	9,13	9,21	9,30	9,38	9,46	9,55	9,63	9,72	9,80	9,88	9,97	10,05	10,13	10,22	10,30	16,5
17,0	8,75	8,83	8,91	8,99	9,08	9,16	9,24	9,32	9,41	9,49	9,57	9,65	9,74	9,82	9,90	9,98	10,07	10,15	17,0
17,5	8,61	8,69	8,78	8,86	8,94	9,02	9,10	9,18	9,26	9,34	9,43	9,51	9,59	9,67	9,75	9,83	9,91	9,99	17,5
18,0	8,48	8,56	8,64	8,72	8,80	8,88	8,96	9,04	9,12	9,20	9,28	9,36	9,44	9,52	9,60	9,68	9,76	9,84	18,0
18,5	8,35	8,43	8,51	8,58	8,66	8,74	8,82	8,90	8,98	9,06	9,14	9,21	9,29	9,37	9,45	9,53	9,61	9,69	18,5
19,0	8,22	8,29	8,37	8,45	8,53	8,60	8,68	8,76	8,84	8,91	8,99	9,07	9,15	9,22	9,30	9,38	9,46	9,53	19,0
19,5	8,08	8,16	8,24	8,31	8,39	8,46	8,54	8,62	8,69	8,77	8,85	8,92	9,00	9,07	9,15	9,23	9,30	9,38	19,5
20,0	7,95	8,03	8,10	8,18	8,25	8,33	8,40	8,48	8,55	8,63	8,70	8,78	8,85	8,93	9,00	9,08	9,15	9,23	20,0