



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