

## ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS ZAHNRIEMEN

Kupplungskorb: 68 Zähne

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