

ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS ZAHNRIEMEN

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