

Kettenräder / Kettenradscheiben

24B2

1.1/2x1"

Zahnbreite 23,6/72 mm

			Kettenrad mit einseitiger Nabe				TaperLock-Kettenrad		Kettenradscheibe	
Z	D _P	D _A	D _B	D _N	L	kg	Buchse	L	D _B	kg
8	99,55	115,00	25	58	95	5,60				
9	111,40	126,40	25	70	95	5,80				
10	123,29	138,00	25	80	95	6,10				
11	135,21	150,00	25	90	100	7,50				
12	147,22	162,00	25	102	100	9,40				
13	159,18	174,20	25	114	100	11,20				
14	171,22	186,20	25	128	100	13,30				
15	183,26	198,20	25	140	100	15,20	2517	44		
16	195,30	210,30	25	140	100	17,50	3020	51		
17	207,34	222,30	25	150	100	19,80	3535	89		
18	219,42	234,30	25	160	100	22,50	3535	89		
19	231,49	246,50	25	160	100	25,20	3535	89		
20	243,57	258,60	25	160	100	28,10	3535	89		
21	255,56	270,60	25	160	100	31,10	3535	89		
22	267,73	282,70	25	160	100	34,20	3535	89		
23	279,80	294,80	25	160	100	37,50	3535	89		
24	291,88	306,80	25	160	100	41,00	3535	89		
25	304,00	319,00	25	160	100	43,00	3535	89		
26	316,08	331,00	30	160	100	45,00	4040	101		
27	328,19	343,20	30	160	100	48,00	4040	101		
28	340,27	355,20	30	160	100	52,00	4040	101		
29	352,38	367,30	30	160	100	54,00	4040	101		
30	364,50	379,50	30	160	100	56,00	4545	114		
31	376,62	391,60	30	170	100	58,00	4545	114		
32	388,69	403,70	30	170	100	61,00				
33	400,81	415,80	30	170	100	63,00				
34	412,93	427,80	30	170	100	65,00				
35	425,04	440,00	30	170	100	67,00				
36	437,16	452,00	30	170	100	69,00				
37	449,27	464,20	30	170	100	74,00				
38	461,39	476,20	30	170	100	77,00				
39	473,50	488,50	30	170	100	81,00	4545	114		
40	485,62	500,60	30	170	100	88,00				
38*	461,39	476,20	44	180	100	61,00				
45*	546,20	561,20	54	190	100	79,00				
57*	691,63	706,50	54	200	110	97,00				
76*	921,98	936,90	54	220	120	166,00				

Kettenräder und Kettenradscheiben aus Stahl mit mind. 500 N/mm² Zugfestigkeit.

* = Kettenräder aus Grauguss

Z = Zähnezahl

D_P [mm] = Teilkreisdurchmesser

D_A [mm] = Kopfkreisdurchmesser D_B [mm] = Bohrungsdurchmesser

D_N [mm] = Nabendurchmesser L [mm] = Nabenlänge / Bohrungslänge

