

Z	d _e	d _p	einfach			zweifach			dreifach		
			d _m	D ₁	A	d _m	D ₁	A	d _m	D ₁	A
8	152,0	132,74	85	30	80	85	30	120	85	30	180
9	168,0	148,54	100	30	80	100	30	120	100	30	180
10	184,0	164,39	115	30	80	115	30	120	115	30	180
11	200,0	181,31	125	30	80	125	35	120	125	35	180
12	216,0	196,29	*133	30	80	*133	35	120	*133	35	180
13	235,0	212,29	*145	30	80	*145	35	120	*145	35	180
14	251,0	228,29	*145	30	80	*145	35	120	*145	35	180
15	267,0	244,30	*145	30	80	*160	35	120	*160	35	180
16	283,0	260,40	*160	30	90	*160	40	120	*160	40	180
17	299,0	276,46	*160	30	90	*180	40	120	*200	40	180
18	315,0	292,55	*160	30	90	*180	40	120	*200	40	180
19	331,0	308,66	*160	30	90	*200	40	120	*200	40	180
20	347,0	324,71	*180	40	90	*200	40	120	*200	40	180
21	363,0	340,82	*180	40	90	*200	40	120	*200	40	180
22	379,0	356,98	*180	40	90	*200	40	120			
23	396,0	373,08	*180	40	90	*200	40	120	*200	40	180
24	412,0	389,18	*180	40	90	*200	40	120			
25	428,0	405,33	*180	40	90	*200	40	120	*200	40	180
26	444,0	421,44	*180	40	90	*200	40	120			
27	460,0	437,59									
28	476,0	453,69	*180	40	90	*200	40	120			
29	492,0	469,85									
30	508,0	486,00	*180	40	90	*200	40	120	*200	40	180
31	525,0	502,13									
32	541,0	518,27	*200	40	90						
33	557,0	534,42									
34	573,0	550,56									
35	589,0	566,71	*200	40	90						
36	605,0	582,86									
37	622,0	599,01									
38	638,0	615,16	*200	40	90						
39	654,0	631,31									
40	670,0	647,47	*200	40	90						

Z	d _e	d _p	S D ₁	D D ₂	T D ₃
8	152,0	132,74	25	25	25
9	168,0	148,54	25	25	25
10	184,0	164,39	25	25	25
11	200,0	181,31	30	35	35
12	216,0	196,29	30	35	35
13	235,0	212,29	30	35	35
14	251,0	228,29	30	35	35
15	267,0	244,30	30	35	35
16	283,0	260,40	30	40	40
17	299,0	276,46	30	40	40
18	315,0	292,55	30	40	40
19	331,0	308,66	30	40	40
20	347,0	324,71	40	40	40
21	363,0	340,82	40	40	40
22	379,0	356,98	40	40	40
23	396,0	373,08	40	40	40
24	412,0	389,18	40	40	40
25	428,0	405,33	40	40	40
26	444,0	421,44	40	40	40
27	460,0	437,59			
28	476,0	453,69	40	40	40
29	492,0	469,85			
30	508,0	486,00	40	40	40
32	541,0	518,27	40	40	40
35	589,0	566,71	40	40	40
38	638,0	615,16	40	40	40
40	670,0	647,47	40	40	40
45	751,0	728,28	40	40	40
50	832,0	809,04	40	40	40
57	945,0	922,16	40	40	40
60	993,0	970,65	40	40	40
76	1252,0	1229,27	40	40	40

Kettenrad 2 " x 1 1/4 "

für Rollenkette
nach DIN 8180/8187
ISO/R 606

* Kettenräder mit angeschweißter Nabe

Kettenrad	ISO mm	ASA-120 mm
Zahnkopfrundung v ₃	51	54
Breite der Rundung C	6	7
Zahnkranzbreite B ₁	29,4	29,3
Zahnkranzbreite b ₁	28,8	
Zahnkranzbreite B ₂	87,4	
Zahnkranzbreite B ₃	146	

Kette	mm	mm
Teilung	50,8	50,8
innere Breite	30,99	31,75
Rollen-Ø	29,21	28,58

Kettenradscheibe 2 " x 1 1/4 "

für Rollenkette
nach DIN 8180/8187
ISO/R 606

Kettenradscheibe	ISO mm	ASA-160 mm
Zahnkopfrundung v ₃	51	54
Breite der Rundung C	6	7
Zahnkranzbreite B ₁	29,4	29,3
Zahnkranzbreite b ₁	28,8	
Zahnkranzbreite B ₂	87,4	
Zahnkranzbreite B ₃	146	

Kette	mm	mm
Teilung	50,8	50,8
innere Breite	30,99	31,75
Rollen-Ø	29,21	28,58